

Комунальна корпорація «КИЇВАВТОДОР»

**«ЗАТВЕРДЖЕНО»
Рішенням тендерного комітету протокол
від _____**

**Голова тендерного комітету комунальної
корпорації «Київавтодор»**

_____ **Криворучко О.В.**

ТЕНДЕРНА ДОКУМЕНТАЦІЯ НА ЗАКУПІВЛЮ РОБІТ:

**Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та
електропередач, шосе, доріг, аеродромів і
залізничних доріг; вирівнювання поверхонь
(Будівництво автомобільної дороги на ділянці між
вул. О. Довбуша та Броварським проспектом у
Дніпровському районі м. Києва)**

ТЕНДЕРНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

Київ – 2018 року

ЗМІСТ

Інструкція з підготовки тендерних пропозицій.

- I. Загальні положення.
- II. Порядок внесення змін та надання роз'яснень до тендерної документації.
- III. Підготовка тендерних пропозицій.
- IV. Подання та розкриття тендерних пропозицій.
- V. Оцінка тендерних пропозицій та визначення переможця.
- VI. Укладання договору про закупівлю.

Додаток 1. Форма тендерної пропозиції «Заявка-пропозиція».

Додаток 1-1. Форма тендерної пропозиції «Заявка-пропозиція» за результатами електронного аукціону.

Додаток 2. Перелік документів, які вимагаються для підтвердження відповідності пропозиції учасника кваліфікаційним критеріям та іншим вимогам замовника.

Додаток 3. Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі. Технічне завдання.

Додаток 4. Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі. Орієнтовні обсяги будівельно-монтажних робіт.

Додаток 5. Довідка про відсутність підстав відмови в участі.

Додаток 6. Проект договору.

Додаток 7. Лист-згода на обробку, використання, поширення та доступ до персональних даних.

Додаток 8. Перелік документів для підтвердження відсутності підстав, визначених частинами першою і частиною другою статті 17, які переможець процедури закупівлі має надати Замовнику у строк, що не перевищує 5 днів з дати оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір.

Додаток 9. Вимоги до гарантії (забезпечення тендерної пропозиції).

Додаток 10. Договір про надання завдатку для забезпечення виконання договору.

Інструкція з підготовки тендерних пропозицій

Розділ 1. Загальні положення

1	2
1. Терміни, які вживаються в тендерній документації	Тендерна документація розроблена на виконання вимог Закону України «Про публічні закупівлі» (далі – Закон). Терміни, які використовуються в цій документації вживаються в значеннях, визначених Законом.
2. Інформація про замовника торгів:	
2.1. Повне найменування	Комунальна корпорація «Київавтодор»
2.2. Місцезнаходження	01014, м. Київ, вул. Петра Болбочана (Командарма Каменєва), 6.
2.3. посадові особи замовника, уповноважені здійснювати зв'язок з учасниками:	<p>Бабенко О.І. – головний спеціаліст відділу закупівель, секретар тендерного комітету КК «Київавтодор» тел.: (044) 284-93-74, факс: (044) 284-92-14</p> <p>Пархоменко Олена Юріївна – начальник виробничо-технічного відділу управління капітального будівництва комунальної корпорації «Київавтодор» тел. (044) 284-75-57.</p> <p>Тендерна документація знаходитьться у відкритому доступі через електронну систему закупівель. Усі зміни та публікації стосовно тендеру розповсюджуються через електронну систему закупівель.</p> <p>Усі відповіді стосовно проведення торгів надаються через електронну систему закупівель або по телефону. Роз'яснення щодо положень тендерної документації надаються в порядку, передбаченому Законом України «Про публічні закупівлі» та Розділу 2 цієї тендерної документації.</p>
3. Інформація про предмет закупівлі:	
3.1. Найменування предмета закупівлі:	Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь (Будівництво автомобільної дороги на ділянці між вул. О. Довбуша та Броварським проспектом у Дніпровському районі м. Києва) – код за ДК 021:2015 – 45230000-8
3.2. Вид предмета закупівлі:	Роботи
3.3. Місце, кількість, обсяг поставки товарів (надання послуг, виконання робіт):	Місце – м. Київ
3.4. Срок поставки товарів (надання послуг, виконання робіт):	Нормативний строк виконання робіт: не більше 16 місяців.
4. Процедура закупівлі	Відкриті торги

5. Недискримінація учасників	Вітчизняні та іноземні учасники всіх форм власності та організаційно-правових форм беруть участь у процедурах закупівель на рівних умовах у відповідності до норм чинного законодавства України.
6. Інформація про валюту (валюти), у якій (яких) повинна бути розрахована і зазначена ціна тендерної пропозиції	<p>Валютою тендерної пропозиції зазначається – національна валюта замовника – гривня.</p> <p>Учасник визначає ціни на товари, роботи, послуги, які він пропонує поставити, надати, виконати за Договором про закупівлю, з урахуванням усіх своїх витрат, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені.</p> <p>В тендерній пропозиції ціни вказуються за кожну одиницю продукції (якщо товари), яка пропонується і остаточно виводиться підсумкова ціна тендерної пропозиції згідно додатку 1.</p> <p>Вартість тендерної пропозиції та всі інші ціни повинні бути чітко визначені до другого знаку після коми (соті).</p>

7. Інформація про мову (мови), якою (якими) повинні бути складені тендерні пропозиції	<p>Тендерні пропозиції, підготовлені Учасниками викладаються українською мовою.</p> <p>Документи, надані Учасниками іншою мовою повинні мати переклад на українську мову, здійснений перекладачем, з нотаріальним засвідченням підпису перекладача на території України.</p> <p>Тендерні пропозиції підготовлені Учасниками – нерезидентами України можуть бути викладені іншою мовою, при цьому повинні мати переклад українською мовою, здійснений перекладачем, з нотаріальним засвідченням підпису перекладача на території України.</p> <p>У разі розбіжностей з текстом оригіналу перевага надається україномовному тексту.</p>
--	---

Розділ 2. Порядок внесення змін та надання роз'ясень до тендерної документації

2.1. Процедура надання роз'яснень та внесення змін до тендерної документації	<p>Фізична/юридична особа має право не пізніше ніж за 10 (десять) днів до закінчення строку подання тендерних пропозицій звернутися через електронну систему закупівель до замовника за роз'ясnenнями щодо тендерної документації. Усі звернення за роз'ясnenнями автоматично оприлюднюються в електронній системі закупівель без ідентифікації особи, яка звернулася до замовника. Замовник повинен протягом трьох робочих днів з дня їх оприлюднення надати роз'яснення на звернення та оприлюднити його в електронній системі закупівель відповідно до статті 10 Закону.</p> <p>Замовник має право з власної ініціативи чи за результатами звернень або на підставі рішення органу оскарження внести зміни до тендерної документації. У разі внесення змін до тендерної документації строк для подання тендерних пропозицій продовжується в електронній системі закупівель таким чином, щоб з моменту внесення змін до тендерної документації до закінчення строку подання тендерних пропозицій залишалося не менше ніж сім днів.</p> <p>Зміни, що вносяться замовником до тендерної документації, розміщаються та відображаються в електронній системі закупівель у вигляді нової редакції тендерної документації додатково до початкової редакції тендерної документації. Замовник разом із змінами до тендерної документації в окремому документі оприлюднює перелік змін, що вносяться. Положення тендерної документації, до яких уносяться зміни, відображаються у вигляді закреслених даних та повинні бути доступними для перегляду після внесення змін до тендерної документації.</p>
---	--

	<p>У разі несвоєчасного надання або ненадання замовником роз'яснень щодо змісту тендерної документації строк подання тендерних пропозицій автоматично продовжується електронною системою не менше як на сім днів.</p> <p>Зазначена у цій частині інформація оприлюднюється замовником відповідно до статті 10 Закону.</p>
2.2 Порядок проведення зборів з метою роз'яснення запитів щодо тендерної документації та внесення змін	<p>У разі проведення зборів з метою роз'яснення будь-яких звернень щодо тендерної документації та внесення змін до неї замовник повинен забезпечити ведення протоколу таких зборів з викладенням у ньому всіх роз'яснень та змін.</p>
Розділ 3. Підготовка тендерних пропозицій	
3.1. Оформлення тендерної пропозиції	<p>Учасник повинен розмістити всі документи передбачені тендерною документацією до кінцевого строку подання тендерних пропозицій.</p> <p>Тендерна пропозиція подається в електронному вигляді через електронну систему закупівель в електронному вигляді у форматі PDF (Portable Document Format). Документи скануються у кольоровому або ч/б вигляді. Кожен документ подається окремими файлами.</p> <p>Документи з тендерною пропозицією подаються в електронному вигляді шляхом заповнення електронних форм з окремими полями, де зазначається інформація про ціну, інформація від учасника про його відповідність кваліфікаційним (кваліфікаційним) критеріям, вимогам, визначенім у статті 17 Закону і в тендерній документації, та завантаження необхідних документів, що вимагаються замовником у тендерній документації.</p> <p>Електронна система закупівель автоматично формує та надсилає повідомлення учаснику про отримання його пропозиції із зазначенням дати та часу. Електронна система забезпечує можливість подання пропозиції всім особам на рівних умовах.</p> <p>Кожен учасник має право подати тільки одну тендерну пропозицію (у тому числі до визначеного в тендерній документації частини предмета закупівлі (лота)). Отримана тендерна пропозиція вноситься автоматично до реєстру, форма якого встановлюється Уповноваженим органом.</p> <p>Тендерна пропозиція повинна містити підтвердження надання учасником забезпечення тендерної пропозиції, якщо таке забезпечення передбачено даним оголошенням про проведення процедури закупівлі.</p> <p>Усі пропозиції подані після закінчення строку їх подання, не розкриваються і повертаються електронною системою Учасникам, що їх подали.</p>
3.2. Зміст тендерної пропозиції учасника	<p>Тендерна пропозиція, яка подається учасником процедури закупівлі повинна складатися з:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заявки-пропозиції на участь, згідно Додатку 1 (заявка-пропозиція на участь подається у форматі PDF (Portable Document Format)); - документи, визначені Додатком 2 цієї тендерної документації, вимогам тендерної документації у форматі PDF (Portable Document Format); - інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі згідно Додатку 3 та Додатку 4; кожна сторінка повинна бути на

	<p>фірмовому бланку, а також містити підпис та печатку участника, що підтверджує згоду з технічними, якісними та кількісними характеристиками предмета закупівлі;</p> <ul style="list-style-type: none"> -скановану копію листа-гарантії, що підтверджує згоду з проектом договору; - проект договору, кожна сторінка якого має містити підпис та печатку участника, що підтверджує згоду з проектом договору (Додаток 6) -скановану копію листа-гарантії щодо відсутності у переліку юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців, до яких застосовуються обмежувальні заходи (санкції) відповідно до рішення Ради національної безпеки і оборони України від «28» квітня 2017 року «Про застосування персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів (санкцій)»; - забезпечення тендерної пропозиції, подається у вигляді електронної гарантії (з накладанням ЕЦП гаранта) (Додаток 9). <p>Кожний Учасник подає свої пропозиції у належно оформленому вигляді згідно з вимогами цієї документації.</p> <p>Кожен документ тендерної пропозиції участника має бути наданий в належній якості зображення: текст, реквізити та інші складові частини документу мають бути повністю видимими без застосування додаткових технічних засобів; зображення документу (текст, реквізити, підписи, печатки та ін.) повинно бути чітким, однорідним без затемнень чи засвітів, які закривають текст документу; текст документів повинен бути читабельним.</p> <p>Усі документи надаються в повному обсязі. Усі документи, які містять додатки, акти, додаткові угоди або інші невід'ємні частини, надаються разом з ними.</p> <p>Усі документи, що надаються у складі тендерної пропозиції за підписом уповноваженої особи участника мають містити посилання на номер процедури закупівлі у системі Prozorro.</p> <p>Учасник процедури закупівлі (далі – учасник) – фізична особа, у тому числі фізична особа – підприємець, юридична особа (резидент або нерезидент), яка подала тендерну пропозицію або взяла участь у переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі.</p> <p>Учасник забезпечує надання інформації у відповідності до Закону України «Про захист персональних даних».</p> <p>В процесі підготовки тендерної пропозиції, учасник має право ознайомитися з проектно-кошторисною документацією по об'єкту, який є предметом даної закупівлі, за адресою Замовника у виробничому відділі, який є відповідальним за проведення процедури закупівлі.</p>
3. 3. Забезпечення тендерної пропозиції	<p>Учасник надає Замовнику гарантії виконання своїх зобов'язань у зв'язку з поданням тендерної пропозиції у вигляді електронної гарантії, яка надається одночасно з поданням тендерної пропозиції у форматі PDF або Word з накладанням ЕЦП гаранта.</p> <p>Цією документацією вимагається тендерне забезпечення, яке має бути подане в розмірі:</p> <p>1 894 000,00 грн. (Один мільйон вісімсот дев'яносто чотири тисячі гривень 00 коп.).</p>

	<p><u>Термін дії повинен бути не менше ніж 120 днів з дати рокриття</u></p> <p>Забезпечення тендерних пропозицій надається Учасниками торгів у вигляді електронної гарантії:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гарантії виконання зобов'язань Учасника по сплаті забезпечення тендерної пропозиції, гарантом за якою виступає банківська установа. <p>Тендерні пропозиції, що не супроводжуються забезпеченням, або надане учасником забезпечення не відповідає вимогам тендерної документації, відхиляються Замовником.</p> <p>Забезпечення тендерної пропозиції надане Учасниками торгів повинно відповідати вимогам зазначеним в Додатку 9.</p>
<p>3.4. Умови повернення чи неповернення забезпечення тендерної пропозиції</p>	<p>Забезпечення тендерної пропозиції не повертається у разі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - відклікання тендерної пропозиції учасником після закінчення строку її подання, але до того, як сплив строк, протягом якого тендерні пропозиції вважаються чинними; - непідписання учасником, який став переможцем процедури торгів, договору про закупівлю; - ненадання переможцем у строк, визначений в абзаці другому частини третьої статті 17 Закону, документів, що підтверджують відсутність підстав, передбачених статтею 17 Закону; - ненадання переможцем процедури торгів забезпечення виконання договору про закупівлю після отримання повідомлення про намір укласти договір, якщо надання такого забезпечення передбачено тендерною документацією. <p>Забезпечення тендерної пропозиції повертається учаснику протягом п'яти банківських днів з дня настання підстави для повернення забезпечення тендерної пропозиції в разі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закінчення строку дії забезпечення тендерної пропозиції, зазначеного в тендерній документації; - укладення договору про закупівлю з учасником, що став переможцем тендеру; - відклікання тендерної пропозиції до закінчення строку її подання; - закінчення процедури закупівлі в разі не укладення договору про закупівлю з жодним з учасників, які подали тендерні пропозиції. <p>Кошти, що надійшли як забезпечення тендерної пропозиції (у разі якщо вони не повертаються учаснику), підлягають перерахуванню до відповідного бюджету, а у разі здійснення закупівлі юридичними особами (їхніми об'єднаннями) не за бюджетні кошти – перераховуються на рахунок таких юридичних осіб (їхніх об'єднань).</p>
<p>3.5. Срок, протягом якого тендерна пропозиція є дійсною</p>	<p>Тендерні пропозиції вважаються дійсними протягом 120 днів з дати розкриття.</p> <p>До закінчення цього строку замовник має право вимагати від учасників продовження строку дії тендерних пропозицій.</p> <p>Учасник має право:</p> <ul style="list-style-type: none"> - відхилити таку вимогу, не втрачаючи при цьому наданого ним забезпечення тендерної пропозиції; - погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним тендерної пропозиції та наданого забезпечення тендерної пропозиції. <p>Учасник має право внести зміни або відкликати свою тендерну пропозицію до закінчення строку її подання без втрати свого забезпечення тендерної пропозиції. Такі зміни або заява про відклікання тендерної</p>

	пропозиції враховуються в разі, якщо вони отримані електронною системою закупівель до закінчення строку подання тендерних пропозицій.
3.6. Кваліфікаційні критерії до учасників	<p>При визначенні кваліфікаційних критеріїв у тендерній документації замовник керується переліком кваліфікаційних критеріїв, зазначених у статті 16 Закону.</p> <p>Замовником зазначаються кваліфікаційні критерії до учасників відповідно до статті 16 Закону, вимоги, встановлені статтею 17 Закону, та інформація про спосіб документального підтвердження відповідності учасників встановленим критеріям та вимогам згідно із законодавством.</p> <p>Перелік документів, які вимагаються Замовником для підтвердження відповідності пропозиції Учасника кваліфікаційним критеріям та іншим вимогам Замовника відповідно до статей 16, 17 Закону, визначений у Додатку 2.</p> <p>Документи, що не передбачені законодавством для учасників – фізичних осіб, у тому числі фізичних осіб – підприємців, не подаються ними у складі тендерної пропозиції.</p> <p>Нерезиденти, які мають намір взяти участь у процедурі закупівлі, подають у складі тендерної пропозиції, окрім документів, передбачених для резидентів України, також документи, передбачені законодавством країн, де зареєстровані нерезиденти в Україні (розділ «Документальне підтвердження відповідності пропозиції учасника кваліфікаційним критеріям для нерезидентів України» пункту 1.1 Додатку 2).</p>
3.7. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі	<p>На розсуд учасника, можливі коментарі, роз'яснення та пропозиції щодо технічних вимог/характеристик, та будь-яка додаткова інформація або документи щодо предмета закупівлі.</p> <p>Переможець повинен подати документи, які підтверджують відповідність тендерної пропозиції учасника вимогам до предмета закупівлі, встановленим замовником у Додатках 3 та 4 (після отримання повідомлення про намір укласти договір, в програмному забезпеченні АВК в останній версії) та всі необхідні розрахунки (рекомендовано завантажувати архівом rar/zip).</p>
3.8. Інформація про субпідрядника (субпідрядників)	Учасник у тендерній пропозиції зазначає інформацію (повне найменування та місцезнаходження) про кожного суб'єкта господарювання, якого він планує залучати до виконання робіт як субпідрядника у обсязі не менше ніж 20 відсотків від вартості договору про закупівлю.
3.9. Опис окремої частини (частин) предмета закупівлі, щодо яких можуть бути подані тендерні пропозиції	Предмет закупівлі не поділяється на частини (лоти).
3.10. Внесення змін або відкликання тендерної пропозиції учасником	Учасник має право внести зміни або відкликати свою тендерну пропозицію до закінчення строку її подання без втрати свого забезпечення тендерної пропозиції. Такі зміни або заява про відкликання тендерної пропозиції враховуються в разі, якщо їх отримано електронною системою закупівель до закінчення строку подання тендерних пропозицій.
Розділ 4. Подання та розкриття тендерних пропозицій	

4.1. Спосіб та кінцевий строк подання тендерної пропозиції:	
4.1.1. спосіб подання тендерної пропозиції:	Тендерна пропозиція подається в електронному вигляді через електронну систему закупівель в електронному вигляді у форматі PDF (Portable Document Format) або Word або Excel (в залежності від документу). Документи скануються у кольоровому або ч/б вигляді.
4.1.2. кінцевий строк подання тендерної пропозиції: (дата, час):	<p>Кінцевий строк подання тендерної пропозиції зазначається в оголошенні про проведення процедури у електронній системі закупівель.</p> <p>Електронна система закупівель автоматично формує та надсилає повідомлення учаснику про отримання його пропозиції із зазначенням дати та часу. Електронна система повинна забезпечити можливість подання пропозиції всім особам на рівних умовах.</p>
4.2. Місце, дата та час розкриття тендерних пропозицій:	<p>Дата і час розкриття тендерних пропозицій визначаються електронною системою закупівель автоматично та зазначаються в оголошенні про проведення процедури відкритих торгів.</p> <p>Розкриття тендерних пропозицій з інформацією та документами, що підтверджують відповідність учасника кваліфікаційним критеріям, та інформацією і документами, що містять технічний опис предмета закупівлі, здійснюється автоматично електронною системою закупівель відразу після закінчення електронного аукціону. Перед початком електронного аукціону автоматично розкривається інформація про ціни/приведені ціни тендерних пропозицій.</p> <p>У разі якщо оголошення про проведення процедури закупівлі оприлюднюється відповідно до положень частини четвертої статті 10 Закону України «Про публічні закупівлі» у день і час закінчення строку подання тендерних пропозицій, зазначених в оголошенні про проведення процедури закупівлі, електронною системою закупівель автоматично розкривається частина тендерної пропозиції з інформацією та документами, що підтверджують відповідність учасника кваліфікаційним критеріям, та інформацією і документами, що містять технічний опис предмета закупівлі.</p> <p>Під час розкриття тендерних пропозицій автоматично розкривається вся інформація, зазначена в пропозиціях учасників, та формується перелік учасників у порядку від найнижчої до найвищої запропонованої ними ціни/приведеної ціни. Не підлягає розкриттю інформація, що обґрунтовано визначена учасником конфіденційною. Конфіденційно не може бути визначена інформація про запропоновану ціну, інші критерії оцінки, технічні умови, технічні специфікації та документи, що підтверджують відповідність кваліфікаційним критеріям відповідно до статті 16 і вимогам, установленним статтею 17 Закону України «Про публічні закупівлі».</p> <p>Протокол розкриття тендерних пропозицій формується та оприлюднюється електронною системою закупівель автоматично в день розкриття пропозицій за формулою, установленою Уповноваженим органом.</p>
4.3. Електронний аукціон	<p>Електронний аукціон полягає в повторювальному процесі пониження цін або приведених цін з урахуванням показників інших критеріїв оцінки за математичною формулою, визначеною в методиці оцінки, що проводиться у три етапи в інтерактивному режимі реального часу.</p> <p>Для проведення електронного аукціону ціни/приведені ціни всіх</p>

пропозицій розташовуються в електронній системі закупівель у порядку від найвищої до найнижчої без зазначення найменувань учасників. Стартовою ціною визначається найвища ціна/приведена ціна. Перед початком кожного наступного етапу аукціону визначається нова стартова ціна за результатами попереднього етапу аукціону.

У разі якщо учасники подали пропозиції з однаковим значенням ціни/приведеної ціни, першим в електронному аукціоні пониження ціни буде здійснювати учасник, який подав свою пропозицію пізніше, ніж інші учасники з аналогічним значенням ціни пропозиції.

Учасник може протягом одного етапу аукціону один раз понизити ціну/приведену ціну своєї пропозиції не менше ніж на один крок від своєї попередньої ціни/приведеної ціни.

В оголошенні про проведення процедури закупівель обов'язково зазначаються відомості про розмір мінімального кроку пониження ціни під час електронного аукціону у відсотках або грошових одиницях та математичну формулу, що буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки.

Протягом кожного етапу електронного аукціону всім учасникам забезпечується доступ до перебігу аукціону, зокрема до інформації стосовно місця розташування їх цін або приведених цін в електронній системі закупівель від найвищого до найнижчого на кожному етапі проведення аукціону та інформації про кількість учасників на даному етапі електронного аукціону без зазначення їх найменування.

Розділ 5. Оцінка тендерних пропозицій та визначення переможця

5.1. Перелік критеріїв та методика оцінки тендерної пропозиції із зазначенням питомої ваги критерію

Замовником визначаються критерії та методика оцінки відповідно до частини першої статті 28 Закону.

Оцінка тендерних пропозицій проводиться електронною системою закупівель автоматично на основі критеріїв і методики оцінки, зазначених замовником у тендерній документації та шляхом застосування електронного аукціону.

У разі якщо єдиним критерієм оцінки тендерних пропозицій є ціна, то замовник зазначає інформацію про включення/невключення до ціни податку на додану вартість (ПДВ).

У разі якщо для визначення найбільш економічно вигідної тендерної пропозиції крім ціни застосовуються інші критерії оцінки, у тендерній документації визначається їх вартісний еквівалент або питома вага цих критеріїв у загальній оцінці тендерних пропозицій. Питома вага цінового критерію не може бути нижчою ніж 70 відсотків.

Тендерна пропозиція, подана учасником, оцінюється замовником за приведеною ціною, яка розраховується автоматично системою електронних закупівель на момент подання пропозиції учасником за математичною формулою:

$$PP = P / (1 + (F1 + F2 + \dots + Fn) / PV), \text{ де:}$$

PP – приведена ціна;

P – ціна;

F1...Fn – питома вага інших критеріїв оцінки, запропонованих учасником;

PV – питома вага критерію “ціна”.

Замовник та учасники не можуть ініціювати будь-які переговори з питань внесення змін до змісту або ціни поданої тендерної пропозиції.

	<p>Замовник має право звернутися за підтвердженням інформації, наданої учасником, до органів державної влади, підприємств, установ, організацій відповідно до їх компетенції. У разі отримання достовірної інформації про його невідповідність вимогам кваліфікаційних критеріїв, наявність підстав, зазначених у <u>частині першій статті 17</u> цього Закону, або факту зазначення у тендерній пропозиції будь-якої недостовірної інформації, що є суттєвою при визначенні результатів процедури закупівлі, замовник відхиляє тендерну пропозицію такого учасника.</p> <p>Строк розгляду тендерної пропозиції, яка за результатами оцінки визначена найбільш економічно вигідною, не повинен перевищувати п'яти робочих днів з дня визначення найбільш економічно вигідної пропозиції. Строк розгляду тендерної пропозиції може бути аргументовано продовжено замовником до 20 робочих днів.</p> <p>При детальному вивченні тендерної пропозиції увага приділяється:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) правильності оформлення документів тендерної пропозиції відповідно встановлених форм; б) відповідності учасників кваліфікаційним та іншим вимогам Замовника; в) відповідності тендерних пропозицій умовам цієї тендерної документації; г) іншим вимогам передбаченим тендерною документацією. <p>Якщо тендерна пропозиція визначена такою, що не відповідає умовам тендерної документації, вона відхиляється й не може згодом приводитись у відповідність.</p> <p>При розгляді пропозицій, тендерний комітет вважатиме формальними (несуттєвими) помилки, що пов'язані з оформленням тендерної пропозиції та не впливають на зміст пропозиції, а саме – технічні помилки та описки.</p> <p>Технічні помилки та описки будуть сприйматися замовником, як формальна (несуттєва) помилка в разі, якщо така помилка не призводить до значного спотворення інформації, допущенна очевидно не навмисно та не з метою надання недостовірної інформації та при умові, що при комплексному розгляді документів можливо встановити інформацію яка відповідає дійсності та встановити, що така помилка не навмисна.</p>
5.2. Відповідність технічним вимогам (передкваліфікація за статтею 10 Закону)	У разі якщо оголошення про проведення процедури закупівлі оприлюднюється відповідно до норм частини четвертої статті 10 Закону, замовник розглядає тендерні пропозиції на відповідність технічним вимогам, визначенім у тендерній документації, та визначає відповідність учасників кваліфікаційним критеріям до проведення автоматичної оцінки тендерних пропозицій у строк, що не перевищує 20 робочих днів.
5.3.1. Право Замовника на зміну обсягів закупівлі	Під час укладення та виконання Договору, Замовник залишає за собою право зменшувати обсяги закупівлі залежно від реального фінансування видатків та узгодженого зменшення сторонами договору ціни договору про закупівлю, про що укладається додаткова угода.
5.3.2. Прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю	Рішення про намір укласти договір про закупівлю приймається замовником у день визначення переможця, та протягом одного дня після прийняття такого рішення замовник оприлюднює у електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір та надсилає його переможцю. Усім іншим учасникам електронною системою закупівель автоматично надсилається повідомлення із зазначенням найменування та місцезнаходження переможця торгів.

Учасник, якого не визнано переможцем торгів за результатами оцінки

	<p>та розгляду його пропозиції, може звернутися через електронну систему закупівель до замовника з вимогою щодо надання інформації про пропозицію переможця торгів, у тому числі щодо зазначення її переваг порівняно з пропозицією учасника, який надіслав звернення, а замовник зобов'язаний надати йому відповідь не пізніше ніж через п'ять днів з дня надходження такого звернення.</p>
<p>5.4. Відхилення тендерної пропозиції</p>	<p>Замовник відхиляє тендерну пропозицію учасника у разі настання однієї з наступних підстав:</p> <p>1) учасник: не відповідає кваліфікаційним (кваліфікаційному) критеріям, установленим статтею 16 цього Закону;</p> <p>не надав забезпечення тендерної пропозиції, якщо таке забезпечення вимагалося замовником;</p> <p>2) переможець: відмовився від підписання договору про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації або укладення договору про закупівлю;</p> <p>не надав документи, що підтверджують відсутність підстав, передбачених статтею 17 цього Закону;</p> <p>3) наявні підстави, зазначені у статті 17 і частині сьомій статті 28 цього Закону;</p> <p>4) тендерна пропозиція не відповідає умовам тендерної документації.</p>
	<p>Тендерні пропозиції Учасників, до яких застосовано санкції щодо здійснення державних закупівель товарів, робіт і послуг у юридичних осіб-резидентів іноземної держави державної форми власності та юридичних осіб, частка статутного капіталу яких перебуває у власності іноземної держави, а також державних закупівель у інших суб'єктів господарювання, що здійснюють продаж товарів, робіт, послуг походженням з іноземної держави, до якої застосовано санкції згідно із Законом України «Про санкції», прийняті рішенням РНБО України від 28.04.2017 та введеними в дію Указом Президента України №133/2017 від 15.05.2017 будуть вважатися такими що не відповідають вимогам тендерної документації та відповідно до пункту 4 частини 1 статті 30 Закону, будуть відхилені. Вразі внесення змін до вище вказаних документів, слід керуватися тими, які будуть чинними на дату подання тендерних пропозицій.</p> <p>Інформація про відхилення тендерної пропозиції протягом одного дня з дня прийняття рішення оприлюднюється в електронній системі закупівель та автоматично надсилається учаснику/переможцю, тендерна пропозиція якого відхиlena через електронну систему закупівель.</p> <p>У разі якщо учасник, тендерна пропозиція якого відхиlena, вважає недостатньою аргументацію, зазначену в повідомленні, такий учасник може повторно звернутися до замовника з вимогою надати додаткову інформацію стосовно причини невідповідності його пропозиції умовам тендерної документації, зокрема, технічній специфікації та/або його невідповідності кваліфікаційним критеріям, а замовник зобов'язаний надати йому відповідь з такою інформацією не пізніше ніж через п'ять днів з дня надходження такого звернення через електронну систему закупівель.</p>
<p>5.5. Відміна замовником торгів чи визнання їх</p>	<p>Замовник відміняє торги в разі:</p> <p>відсутності подальшої потреби в закупівлі товарів, робіт і послуг;</p> <p>неможливості усунення порушень, що виникли через виявлені порушення</p>

такими, що не відбулися	<p>законодавства з питань публічних закупівель;</p> <p>порушення порядку оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі, повідомлення про намір укласти договір, передбаченого цим Законом;</p> <p>подання для участі в них менше двох тендерних пропозицій, а в разі здійснення закупівлі за рамковими угодами з кількома учасниками - менше трьох пропозицій;</p> <p>допущення до оцінки менше двох тендерних пропозицій, а в разі здійснення закупівлі за рамковими угодами з кількома учасниками - менше трьох пропозицій;</p> <p>відхилення всіх тендерних пропозицій згідно з цим Законом.</p> <p>Торги може бути відмінено частково (за лотом).</p> <p>Замовник має право визнати торги такими, що не відбулися, у разі:</p> <ul style="list-style-type: none"> якщо ціна найбільш економічно вигідної тендерної пропозиції перевищує суму, передбачену замовником на фінансування закупівлі; якщо здійснення закупівлі стало неможливим унаслідок непереборної сили; скорочення видатків на здійснення закупівлі товарів, робіт і послуг. <p>Замовник має право визнати торги такими, що не відбулися частково (за лотом).</p> <p>Повідомлення про відміну торгів або визнання їх такими, що не відбулися, оприлюднюється в електронній системі закупівель замовником протягом одного дня з дня прийняття замовником відповідного рішення та автоматично надсилається усім учасникам електронною системою закупівель.</p>
--------------------------------	--

Розділ 6. Укладання договору про закупівлю

6.1. Терміни укладання договору	<p>Замовник укладає договір про закупівлю з учасником, якого визнано переможцем торгів, протягом строку дії його пропозиції не пізніше ніж через двадцять днів з дня прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації та пропозиції учасника-переможця.</p> <p>З метою забезпечення права на оскарження рішень замовника договір про закупівлю не може бути укладено раніше ніж через десять днів з дати оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір про закупівлю</p>
6.2. Істотні умови, які обов'язково включаються до договору про закупівлю	<p>Проект договору наведений в додатку 6.</p> <p>Проект договору складається замовником з урахуванням особливостей предмету закупівлі.</p> <p>Істотні умови договору про закупівлю не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов'язань сторонами в повному обсязі, крім випадків передбачених частиною 4 ст. 36 Закону України «Про публічні закупівлі».</p>
6.3. Дії Замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю	<p>У разі письмової відмови переможця торгів від підписання договору про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації або неукладення договору про закупівлю з вини учасника у строк, визначений цим Законом, або неподання переможцем документів, що підтверджують відсутність підстав, передбачених <u>статтею 17</u> Закону, замовник визначає найбільш економічно вигідну тендерну пропозицію з тих, строк дії яких ще не минув.</p>
6.4. Забезпечення виконання договору	<p>Цією тендерною документацією Замовник вимагає від учасника-переможця процедури закупівлі внесення забезпечення виконання договору</p>

<p>про закупівлю</p>	<p>(договірне забезпечення) у розмірі 3% від вартості договору про закупівлю.</p> <p>Забезпечення виконання договору надається Учасниками торгів у вигляді застави грошових коштів, про що укладається договір про надання застави грошових коштів, як забезпечення виконання договору про закупівлю.</p> <p>Учасник – переможець повинен перерахувати кошти на поточний рахунок Замовника за такими реквізитами: АТ «Ощадбанк», МФО 322669, р/р 26003300282294, код ЄДРПОУ 03359026, свідоцтво № 100015885, ПН 033590226652, КК «Київавтодор».</p> <p>Призначення платежу: «Завдаток для забезпечення виконання Договору, укладеного за результатами проведених відкритих торгів згідно з оголошенням []</p> <p>Кошти повинні бути зараховані на рахунок КК «Київавтодор» не пізніше дня, який передує дню укладення договору про закупівлю, на підставі Договору про надання застави грошових коштів для забезпечення виконання Договору, укладеного між Учасником та Замовником (Додаток 10).</p> <p>На підтвердження внесення забезпечення виконання договору Переможець надає:</p> <ul style="list-style-type: none"> - копію Договору про надання застави грошових коштів для забезпечення виконання Договору, завіреного підписом уповноваженої особи та скріпленої печаткою. <p>Документи, що підтверджують перерахунок коштів, подаються Учасником – переможцем Замовнику не пізніше дати укладення договору про закупівлю.</p> <p>Замовник повертає забезпечення виконання договору про закупівлю після виконання учасником-переможцем договору, а також у разі визнання судом результатів процедури закупівлі або договору про закупівлю недійсними у випадках, передбачених статтею 37 Закону, а також згідно з умовами, зазначеними у договорі, але не пізніше ніж протягом п'яти банківських днів з дня настання зазначених обставин.</p>
<p>6.5. Інші умови</p>	<p>У разі зміни законодавства України, що регулює питання публічних закупівель, допускається внесення змін до договору про закупівлю, за письмовою взаємною згодою сторін.</p> <p>Витрати учасника, пов'язані з підготовкою та поданням тендерних пропозицій не відшкодовуються (в тому числі і у разі відміни торгів чи визнання торгів такими, що не відбулися).</p>

ДОДАТОК 1

*Форма «Заявка-пропозиція» подається у вигляді, наведеному нижче.
Учасник не повинен відступати від даної форми.*

(Заявка-пропозиція подається Учасником на фірмовому бланку)

ЗАЯВКА-ПРОПОЗИЦІЯ

на участь у відкритих торгах на закупівлю робіт:

Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь (Будівництво автомобільної дороги на ділянці між вул. О. Довбуша та Броварським проспектом у Дніпровському районі м. Києва) – код за ДК 021:2015 – 45230000-8

Повна назва участника _____
 Юридична адреса _____
 Поштова адреса _____
 Код ЄДРПОУ _____
 Банківські реквізити _____
 П.І.Б. керівника або представника згідно довіреності _____
 Телефон _____

(Назва Учасника) надає свою пропозицію щодо участі у тендерах на закупівлю: Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь (Будівництво автомобільної дороги на ділянці між вул. О. Довбуша та Броварським проспектом у Дніпровському районі м. Києва) – код за ДК 021:2015 – 45230000-8 згідно з технічним завданням Замовника тортів.

Вивчивши тендерну документацію, на виконання зазначеного вище, ми, уповноважені на підписання Договору, маємо можливість та погоджуємося виконати вимоги Замовника та Договору на умовах, зазначених у цій пропозиції:

_____ грн. (_____), у тому числі ПДВ* _____ грн.
цифрами та прописом

* Якщо учасник не платник ПДВ, то зазначається без ПДВ.

Строк виконання робіт: _____ (але не більше ніж 16 місяців).

1. До визначення нашої компанії переможцем, Ваша тендерна документація разом з нашою пропозицією (за умови її відповідності всім вимогам) мають силу попереднього договору між нами. Якщо наша компанія буде визначена переможцем, ми візьмемо на себе зобов'язання виконати всі умови, передбачені Договором.

Цією заявкою-пропозицією ми погоджуємося з основними умовами договору, викладеними в тендерній документації.

2. Ми погоджуємося дотримуватися умов цієї пропозиції протягом 120 календарних днів з дня розкриття тендерних пропозицій, встановленого Вами. Наша пропозиція буде обов'язковою для нас і може бути визначена переможною Вами у будь-який час до закінчення зазначеного терміну.

3. Ми погоджуємося з умовами, що Ви можете відхилити нашу чи всі тендерні пропозиції згідно з умовами тендерної документації, та розуміємо, що Ви не обмеженні в прийнятті будь-якої іншої пропозиції з більш вигідними для Вас умовами.

4. Якщо наша пропозиція буде визнана переможною, ми зобов'язуємося підписати Договір із Замовником не раніше ніж через 10 днів з дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу намір укласти договір, але не пізніше ніж через 20 днів з дня прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю.

5. Якщо наша пропозиція буде визнана переможною беремо на себе зобов'язання у строк, що не перевищує 5 календарних днів з дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу повідомлення намір укласти договір, надати замовнику документи, що підтверджують відсутність підстав, визначених частинами першою і другою статті ст. 17 відповідно додатку 8.

6. Наступним підтверджуємо, що ознайомлені з проектно-кошторисною документацією по об'єкту, який є предметом даної закупівлі та під час виконання робіт не матимемо претензій з цього приводу до Замовника.

_____ 201__ року

_____ /ініціали та прізвище/
м.п. підпис

ДОДАТОК 1-1

*Форма «Заявка-пропозиція» подається у вигляді, наведеному нижче.
Переможець не повинен відступати від даної форми.*

(Заявка-пропозиція подається Переможцем на фіrmовому бланку)

ЗАЯВКА-ПРОПОЗИЦІЯ

за результатами електронного аукціону:

Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь (Будівництво автомобільної дороги на ділянці між вул. О. Довбуша та Броварським проспектом у Дніпровському районі м. Києва) – код за ДК 021:2015 – 45230000-8

Повна назва переможця _____

Юридична адреса _____

Поштова адреса _____

Код ЄДРПОУ _____

Банківські реквізити _____

П.І.Б. керівника або представника згідно довіреності _____

Телефон _____

(Назва Переможця) надає свою пропозицію щодо участі у тендерах на закупівлю: Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь (Будівництво автомобільної дороги на ділянці між вул. О. Довбуша та Броварським проспектом у Дніпровському районі м. Києва) – код за ДК 021:2015 – 45230000-8 згідно з технічним завданням Замовника тортрів.

Вивчивши тендерну документацію, на виконання зазначеного вище, ми, уповноважені на підписання Договору, маємо можливість та погоджуємося виконати вимоги Замовника та Договору на умовах, зазначених у цій пропозиції:

_____ грн. (_____), у тому числі ПДВ* _____ грн.
цифрами та прописом

До ціни тендерної пропозиції (після отримання повідомлення про намір укладти договір) мають бути надані документи, які підтверджують відповідність тендерної пропозиції учасника вимогам до предмета закупівлі, встановленим замовником у Додатку 3 та Додатку 4 відповідно до пункту 2 додатку 8.

* Якщо переможець не платник ПДВ, то зазначається без ПДВ.

Строк виконання робіт: _____ (але не більше ніж 16 місяців).

1. До визначення нашої компанії переможцем, Ваша тендерна документація разом з нашою пропозицією (за умови її відповідності всім вимогам) мають силу попереднього

договору між нами. Якщо наша компанія буде визнана переможцем, ми візьмемо на себе зобов'язання виконати всі умови, передбачені Договором.

Цією заявкою-пропозицією ми погоджуємося з основними умовами договору, викладеними в тендерній документації.

2. Ми погоджуємося дотримуватися умов цієї пропозиції протягом 120 календарних днів з дня розкриття тендерних пропозицій, встановленого Вами. Наша пропозиція буде обов'язковою для нас і може бути визнана переможною Вами у будь-який час до закінчення зазначеного терміну.

3. Ми погоджуємося з умовами, що Ви можете відхилити нашу чи всі тендерні пропозиції згідно з умовами тендерної документації, та розуміємо, що Ви не обмежені в прийнятті будь-якої іншої пропозиції з більш вигідними для Вас умовами.

4. Якщо наша пропозиція буде визнана переможною, ми зобов'язуємося підписати Договір із Замовником не раніше ніж через 10 днів з дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу намір укласти договір, але не пізніше ніж через 20 днів з дня прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю.

5. Наступним підтверджуємо, що ознайомлені з проектно-кошторисною документацією по об'єкту, який є предметом даної закупівлі та під час виконання робіт не матимемо претензій з цього приводу до Замовника.

_____ 201__ року

_____ /ініціали та прізвище/
м.п. підпис

**ПЕРЕЛІК ДОКУМЕНТІВ, ЯКІ ВИМАГАЮТЬСЯ ДЛЯ ПІДТВЕРДЖЕННЯ
ВІДПОВІДНОСТІ ПРОПОЗИЦІЇ УЧАСНИКА КВАЛІФІКАЦІЙНИМ КРИТЕРІЯМ ТА
ІНШИМ ВИМОГАМ ЗАМОВНИКА ВІДПОВІДНО ДО СТАТЕЙ 16, 17 ЗАКОНУ**

1.1 Під час використання електронної системи закупівель з метою подання тендерних пропозицій і здійснення їх оцінки документи та дані створюються та подаються з урахуванням вимог [Закону України "Про електронні документи та електронний документообіг"](#).

№	Документальне підтвердження для юридичних осіб резидентів України:
1.	<p><u>Документи, що підтверджують правомочність на укладення договору про закупівлю:</u></p> <p>1.1. Сканований лист в довільній формі в якому потрібно вказати особу (осіб) уповноважену(их) на підписання договору за результатами здійснення процедури закупівлі, тендерної пропозиції та представлення інтересів участника під час проведення процедури закупівлі.</p> <p>1.2. Скановане протокольне рішення учасників (акціонерів, власників) про призначення керівника (директора, генерального директора, тощо), сканований наказ про призначення керівника або довіреність на підписант договору за результатами здійснення процедури закупівлі, тендерної пропозиції та представлення інтересів участника під час проведення процедури закупівлі (оформлена належним чином з урахуванням статутних документів, в разі, якщо підписант договору, тендерної пропозиції та представник інтересів участника довірена особа). В разі якщо особа уповноважена на підписання договору за результатами здійснення процедури закупівлі, тендерної пропозиції та представлення інтересів участника під час проведення процедури закупівлі діє згідно довіреності, надати документ що підтверджує повноваження особи довірителя згідно статутних документів Учасника (скановане протокольне рішення учасників (акціонерів, власників) про призначення керівника (директора, генерального директора, тощо), сканований наказ про призначення керівника).</p> <p>1.3. Скановане протокольне рішення учасників (акціонерів, власників) з наданням повноважень на укладання договору (ів) в разі наявності обмежень щодо укладання таких договорів згідно установчих (статутних) документів.</p> <p>1.4. Сканований паспорт* (ст.1-2, ст.3-6 за наявності записів) або ID-картка з додатками. <i>*на кожну особу уповноважену на підписання договору за результатами здійснення процедури закупівлі, тендерної пропозиції та представлення інтересів участника під час проведення процедури закупівлі. Паспорт на момент розкриття пропозиції повинен бути дійсний.</i></p> <p>1.5. Сканований лист-згода на обробку, використання, поширення та доступ до персональних даних. Складається та підписується особистоожною особою уповноваженою на підписання договору за результатами здійснення процедури закупівлі, тендерної пропозиції та представлення інтересів участника під час проведення процедури закупівлі (Додаток 7).</p>
2.	<p><u>Провадження учасниками підприємницької діяльності відповідно до Статутів (положення):</u></p> <p>2.1. Скановану чинну редакцію Статуту (зі всіма зареєстрованими змінами та доповненнями у разі наявності таких).</p> <p>В разі реєстрації Статуту або внесення змін до Статуту (нова редакція) з 01.01.2016 відповідно ЗУ «Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань» учасник надає на підтвердження реєстрації Статуту або реєстрації змін до Статуту (нова редакція) наступні документи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сканований лист учасника в якому обов'язково зазначається код доступу за яким можливо здійснити пошук установчих документів юридичної особи (Статуту та/або останніх змін до Статуту (нова редакція)).
3.	<u>Підтвердження статусу платника податків:</u>

	<p>- для платників податку на додану вартість – сканований витяг (виписка) з реєстру платників ПДВ, або скановане свідоцтво про реєстрацію платника податку на додану вартість (для платників, які зареєстровані до 01.01.2014р.).</p> <p>- для не платників податку на додану вартість – сканований лист учасника про відсутність реєстрації платника податку на додану вартість з зазначенням статусу платника податків.</p>
4.	Скановану довідку довільної форми з інформацією про відсутність підстав, визначених у частинах першій і другій статті 17 Закону за орієнтовним зразком відповідно додатку 5.

Примітки :

a) *усі довідки учасника складені у довільній формі повинні бути датовані* станом в термін з дати публікації оголошення про проведення торгов до кінцевого строку подання тендерних пропозицій.

№	Документальне підтвердження відповідності пропозиції учасника кваліфікаційним критеріям для нерезидентів України:
1.	<p>Документи, що підтверджують правомочність на укладення договору про закупівлю:</p> <p>1.1 Сканований** лист в довільній формі в якому потрібно вказати особу (осіб) уповноважену(их) на підписання договору за результатами здійснення процедури закупівлі, тендерної пропозиції та представлення інтересів учасника під час проведення процедури закупівлі. -</p> <p>1.2. Сканований Легалізований*** паспорт (<i>на кожну особу уповноважену на підписання договору за результатами здійснення процедури закупівлі, тендерної пропозиції та представлення інтересів учасника під час проведення процедури закупівлі. Паспорт на момент розкриття пропозиції повинен бути дійсний.</i>)</p> <p>1.3. Сканований лист-згода** на обробку, використання, поширення та доступ до персональних даних. Складається та підписується особисто кожною особою уповноваженою на підписання договору за результатами здійснення процедури закупівлі, тендерної пропозиції та представлення інтересів учасника під час проведення процедури закупівлі (Додаток 7).</p>
2.	<p>Провадження учасниками підприємницької діяльності відповідно до Статутів (положення):</p> <p>2.1. Скановану Легалізовану*** чинну редакцію Статуту іноземного суб'єкта господарювання Учасника процедури закупівлі, який здійснює свою діяльність через постійне представництво (зі всіма зареєстрованими змінами та доповненнями у разі наявності таких).</p> <p>2.2. Скановану Легалізовану*** виписку з торгового (банківського) реєстру країни, де учасник має офіційно зареєстроване підприємство або іншого установчого документу (еквівалентного доказу правового статусу), що визнається як такий законодавством країни реєстрації, громадянства або місця знаходження такого суб'єкта і виданий компетентними органами цієї країни.</p> <p>2.2. Скановане свідоцтво про реєстрацію представництва Учасника процедури закупівлі нерезидента видане Міністерством економічного розвитку і торговій України.</p> <p>2.3. Скановане Легалізоване*** положення про представництво Учасника процедури закупівлі нерезидента.</p> <p>2.4. Скановану Легалізовану*** довіреність на керівника представництва Учасника процедури закупівлі нерезидента.</p> <p>2.5. Сканована довідка з банку(ів) про наявність відкритого рахунку(ів) представництва в банку(ах) України типу «П» в національній валюті (довідка має бути не більше місячної давнини).</p>
3.	<p>3.1. Скановану довідку** в довільній формі з інформацією про відсутність підстав, визначених у частинах першій і другій статті 17 Закону за орієнтовним зразком відповідно додатку 5. Учасник процедури закупівлі нерезидент має право надавати аналогічні відомості (документи**), що складаються в країні, де він офіційно зареєстрований, з наданням</p>

	сканованого листа** з поясненнями та посиланнями на законодавство цієї країни.
4.	<p><u>Підтвердження статусу платника податків:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - сканована довідка про взяття на облік платника податків за формою 34-ОПП представництва Учасника процедури закупівлі нерезидента; - для платників податку на додану вартість – сканований витяг (виписка) з реєстру платників ПДВ, або скановане свідоцтво про реєстрацію платника податку на додану вартість (для платників, які зареєстровані до 01.01.2014р.); - для не платників податку на додану вартість – сканований лист учасника про відсутність реєстрації платника податку на додану вартість з зазначенням статусу платника податків.

Примітки:

a) *усі довідки учасника складені у довільній формі повинні бути датовані* станом в термін з дати публікації оголошення про проведення торгов до кінцевого строку подання тендерних пропозицій).

** Документи можуть бути викладені іншою мовою, при цьому повинні мати переклад українською мовою, здійснений перекладачем, з нотаріальним засвідченням підпису перекладача на території України.

*** *Документи легалізуються Учасниками торгов – іноземними суб’єктами господарювання наступним чином (документи викладені українською мовою не потребують легалізації):*

a) за спрощеною процедурою проставлення Апостиля (Apostille) відповідно до статей 3 та 4 Гаазької Конвенції від 05.10.1961 i супроводжуються перекладом на українську мову з нотаріальним засвідченням підпису перекладача;

або

b) за процедурою консульської легалізації відповідно до Віденської Конвенції «Про консульські зносини» 1963 року i супроводжуються перекладом на українську мову з нотаріальним засвідченням підпису перекладача;

або

в) завірений нотаріально (в разі, якщо документ не потребує легалізації згідно з міжнародною угодою (конвенцією тощо) між Україною та країною-Учасника торгів) та в такому випадку надається лист-роз'яснення**, складений в довільній формі, з посиланням на відповідну міжнародну угоду (конвенцію тощо) між Україною та країною-Учасника торгів, згідно з якою документ не потребує легалізації i супроводжуються перекладом на українську мову з нотаріальним засвідченням підпису перекладача.

№	Документальне підтвердження для суб’єктів підприємницької діяльності фізичних осіб – підприємців:
1.	<p>1.1. Сканований лист в довільній формі в якому потрібно вказати особу (осіб) уповноважену(их) на підписання договору за результатами здійснення процедури закупівлі, тендерної пропозиції та представлення інтересів учасника під час проведення процедури закупівлі.</p> <p>1.2. Сканований паспорт* (ст.1-2, ст.3-6 за наявності записів) або ID-картка з додатками. *на підписанта договору. Паспорт на момент розкриття пропозиції повинен бути дійсний.</p> <p>1.3. Сканований лист-згода на обробку, використання, поширення та доступ до персональних даних. Складається та підписується особисто підписантом договору (додаток 7).</p>
2.	<p><u>Підтвердження статусу платника податків:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - для платників податку на додану вартість – сканований витяг (виписка) з реєстру платників ПДВ; - для платника єдиного податку – сканований витяг (виписка) з реєстру платників єдиного податку або сканований лист про відсутність реєстрації платника податку на додану вартість;

	або: – скановану заяву про право застосування спрощеної системи оподаткування, обліку та звітності на наступний рік, завірену підписом та печаткою участника Надається документ який відповідає статусу платника податків.
3.	Скановану довідку довільної форми з інформацією про відсутність підстав, визначених у частинах першій і другій статті 17 Закону за орієнтовним зразком відповідно додатку 5.

Примітки:

a) *усі довідки участника складені у довільній формі повинні бути датовані* станом в термін з дати публікації оголошення про проведення торгів до кінцевого строку подання тендерних пропозицій.

1.2. Наявність обладнання та матеріально-технічної бази:

1.2.1. Учасник повинен надати скановану довідку про наявність парку машин та механізмів*, необхідних для забезпечення виконання проектних рішень, що, є предметом даної закупівлі за встановленою формою:

№ з/п	Найменування машин та механізмів	Державний реєстраційний номер (у разі наявності)	Власна (-ий) або залучена на інших правових підставах: оренда, лізинг, надання послуг, тощо (вказати яких)	№, дата Договору, на підставі якого знаходиться в користуванні (у разі такого)
1	2	3	4	5

Примітки:

* Учасник у довідці зазначає чи є машини, механізми власними, чи залученими.

До довідки включаються тільки такі машини та механізми, що будуть використовуватися при виконанні робіт.

1.2.2. Для документального підтвердження парку залучених машин та механізмів, Учасник повинен надати скановану копію відповідного договору (-ів) (оренди, лізингу, надання послуг, тощо).

1.2.3. Учасник повинен мати склад та виробничу базу для підготовки виробництва, що знаходиться на території України.

Для документального підтвердження наявності складу та виробничої бази Учасник надає скановану довідку, в якій вказує їх опис та адресу місцезнаходження, та скановану копію документу, який посвідчує право власності або право користування на склад та виробничу базу (договір оренди, тощо) або правовстановлюючих документів на земельну ділянку на якій розміщені склад та виробнича база.

1.2.4. Учасник процедури закупівлі нерезидент повинен надати гарантійний лист про те, що, у разі визначення його переможцем процедури закупівлі, машини та механізми, які будуть залучені для виконання робіт, що є предметом даної закупівлі та не знаходяться на території України, будуть ввезені на нормативний строк виконання робіт з дотриманням вимог чинного законодавства України до початку виконання робіт визначених лінійним графіком до договору, який буде укладено за результатами проведення даної процедури закупівлі.

1.2.5. Учасник повинен мати власну чи залучену лабораторію контролю якості на території України. Для документального підтвердження наявності лабораторії учасник повинен надати скановану довідку в довільній формі про наявність лабораторії та копію свідоцтва про атестацію або свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2015 власної випробувальної лабораторії, або сертифікат визначення вимірювальних можливостей з додатками або копія чинного договору залучення сторонньої лабораторії (копія свідоцтва про атестацію лабораторії або свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO

10012:2015, або сертифікат визначення вимірювальних можливостей з додатками надається також у випадку зачленення сторонньої лабораторії).

1.3. Наяvnість працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід:

1.3.1. Учасник повинен надати скановану довідку про кваліфікацію та досвід фахівців основних спеціальностей, в тому числі осіб, відповідальних за організацію робіт та складання документації щодо виконання робіт*, що будуть залучені до виконання робіт, які є предметом цієї закупівлі за встановленою формою:

Довідка про кваліфікацію та досвід фахівців основних спеціальностей, в тому числі осіб, відповідальних за організацію робіт та складання документації щодо виконання робіт, що будуть залучені до виконання робіт, які є предметом закупівлі

№ з/п	Посада	П.І.Б.	Загальний стаж роботи у дорожньому будівництві, років	Стаж роботи на даному підприємстві, років	Штатний/ працює відповідно до договору, угоди, контракту тощо
1	2	3	4	5	6

Примітки:

* Довідка щодо працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід має бути підписана уповноваженою особою з ведення кадової роботи, головним бухгалтером (бухгалтером) та керівником підприємства».

1.3.2. Учасник процедури закупівлі нерезидент повинен надати гарантійний лист про те, що, у разі визначення його переможцем процедури закупівлі, усі працівники, вказані в Довідці про кваліфікацію та досвід основних спеціалістів, що будуть залучені до виконання робіт, які є предметом закупівлі, будуть залучені до виконання робіт до початку виконання робіт визначених лінійним графіком до договору, який буде укладено за результатами проведення даної процедури закупівлі.

1.4. Наяvnість документального підтвердження досвіду виконання аналогічного договору:

1.4.1. Учасник повинен надати скановану довідку про виконання аналогічного договору протягом останніх 2 (двох) років* за встановленою формою:

№ з/п	Замовник (генпідрядна організація), адреса, телефон, ПІБ керівника	№ договору, дата договору, предмет договору, строк дії договору	Перелік та обсяги робіт, що виконувалися/виконуються, місце знаходження об'єкту**	Сума договору/ вартість виконаних робіт, тис. грн.	Срок виконання робіт (початок, закінчення)
1	2	3	4	5	6

Примітки:

* Учасник надає інформацію стосовно договорів щодо виконання робіт з будівництва (реконструкції, капітального ремонту) доріг на об'єктах вулично шляхової мережі міста, категорія складності будівництва по яких не нижче ніж IV або за класом наслідків (відповідальності) СС2 (за наявності).

** Учасник повинен вказати перелік робіт, що виконувалися/виконуються (згідно проектно-кошторисної документації) та зазначити обсяги виконаних робіт (m^2 , погонні метри, км тощо), місце знаходження об'єкта (площа, вулиця, майданчик тощо).

1.4.2 Для документального підтвердження інформації, наданої на вимогу пункту 1.4.1, Учасник повинен надати:

1) скановану копію листа-відгука від замовника, датований не більше місячної давнини до дати оголошення процедури закупівлі, який повинні містити:

- №, дату, предмет Договору, suma договору/вартість виконаних робіт, перелік робіт та їх обсяги, строк виконання робіт (початок-закінчення) та категорію складності об'єкта або клас наслідків (відповідальності);

- відповідність виконаних робіт/робіт, що виконуються вимогам, нормативам, стандартам, встановленим чинним законодавством для такого виду роботи;

2) скановану копію відповідного договору;

3) скановані копії актів приймання виконаних робіт (форма КБ-2В) відповідного договору.

1.5. Інформація про субпідрядників.

1.5.1. Учасник повинен надати скановану довідку з інформацією про кожного суб'єкта господарювання (повне найменування та місцезнаходження), якого він планує залучати до виконання робіт, як субпідрядника в обсязі не менше ніж 20 відсотків від вартості договору про закупівлю, за встановленою формою:

Повне найменування та місцезнаходження субпідрядника, його реквізити	Види робіт, надання яких передбачається доручити субпідряднику	Орієнтовний % робіт субпідрядника
1	2	3

1.5.2. Учасник повинен надати скановані листи субпідрядників щодо погодження на виконання робіт, що їм доручаються, в зазначені строки.

Крім того, Учасник надає у складі тендерної пропозиції інформацію та документи у відповідності до Додатку 2 стосовно кожного субпідрядника, якого Учасник планує залучити до виконання робіт, що є предметом цієї закупівлі.

1.5.3. У разі, якщо Учасник не планує залучати до виконання робіт суб'єкта господарювання, як субпідрядника, Учасником надається сканований лист у довільній формі, в якому зазначається відповідна інформація.

1.6. Учасник повинен надати скановану довідку, складену у довільній формі, за власноручним підписом уповноваженої особи Учасника та засвідчена печаткою*, яка містить відомості про учасника:

а) реквізити (місцезнаходження, телефон, факс, телефон для контактів);

б) керівництво (посада, прізвище, ім'я, по батькові);

в) реквізити банківського рахунку, за якими буде здійснюватися оплата за договором в разі визнання учасника переможцем процедури закупівлі.

1.7. Учасник повинен надати скановану довідку у довільній формі, яка підтверджує застосування заходів із захисту довкілля під час виконання робіт, яка має містити наступну інформацію:

- заходи щодо захисту повітряного середовища та боротьби з шумом

- заходи щодо охорони поверхневих і підземних вод

- заходи щодо охорони ґрунту

- заходи щодо створення сприятливих умов життєдіяльності населення, що проживає в зоні будівництва.

- прибирання будівельного майданчика після завершення виконання робіт.

1.8. Учасник повинен надати скановану довідку у довільній формі на фіrmовому бланку, за підписом уповноваженої особи на підписання договору, датовану, щодо можливості виконання будівельних робіт у 3 (три) зміни, нічний час, вихідні та святкові дні.

1.9. Учасник повинен надати скановану копію ліцензії на провадження певного виду господарської діяльності (який є предметом даної закупівлі), яка видана Державною архітектурно-будівельною інспекцією України або підтвердження з органу ліцензування України щодо дійсності ліцензії нерезидента на території України.

1.10. Учасник повинен надати гарантійний лист щодо згоди з технічним завданням та обсягами робіт (додаток №3,4).

Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

Технічне завдання

1. Нормативний строк виконання робіт: не більше 16,0 місяців.

2. Гарантійні терміни:

- земляне полотно: *10 років*;
- основа дорожнього одягу: *10 років*;
- водопропускні труби: *6 років*;
- люки та зливоприймальні решітки чавунні: *10 років*;
- плити опорні бетонні під люки: *10 років*;
- гранітний бортовий камінь: *15 років*;
- бортові камені бетонні та залізобетонні: *10 років*;
- асфальтобетонне покриття: *5 років*;
- покриття з фігурних елементів мощення (ФЕМ): *5 років*;
- опори зовнішнього освітлення металеві оцинковані: *15 років*;
- металеве бар'єрне огороження – *10 років*;
- оцинкована направляюча пішохідна огорожа: *10 років*;
- горизонтальна дорожня розмітка (нанесена двокомпонентним холодним пластиком): *1 рік*;

- дорожні знаки - повинні відповідати ДСТУ 4100-2014 «ЗНАКИ ДОРОЖНІ. Загальні технічні умови. Правила застосування». *Гарантійні строки визначені пунктом 9.2 зазначеного стандарту.*

Гарантійні терміни починають діяти з дати підписання Акту технічного приймання об'єкту у зв'язку з готовністю приймання його в експлуатацію.

3. Розрахунок ціни пропозиції здійснюється Учасником відповідно до ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 «Правила визначення вартості будівництва», з урахуванням усіх витрат, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, вартості матеріалів, інших витрат.

До розрахунку ціни Учасником повинна бути врахована вартість усіх запропонованих до виконання додаткових будівельних робіт з урахуванням видів робіт, що виконуються субпідрядними організаціями.

4. Договірна ціна, що пропонується за умовами торгов, складається на підставі орієнтовного обсягу будівельно-монтажних робіт, який надається у складі тендерної документації, є приблизним кошторисом (динамічна договірна ціна) та може уточнюватись у відповідності до ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013.

5. До ціни тендерної пропозиції мають бути завантажені (після отримання повідомлення про намір укласти договір документи згідно Додатку №8):

- договірна ціна;
- зведений кошторисний розрахунок;
- пояснювальна записка;
- локальні кошториси;
- підсумкова відомість ресурсів;

- розрахунок заробітної плати, розроблений відповідно до Порядку розрахунку розміру кошторисної заробітної плати, який враховується при визначенні вартості будівництва об'єкту (надається сканована копія документу).

6. Учасник відповідає за наявність всіх необхідних дозволів, ліцензій на роботи, запропоновані на торги, та самостійно несе всі витрати за отримання таких дозволів, ліцензій.

7. При виконанні робіт із заміни зливоприймачів обов'язково передбачити дощові ливнівки з поперечними отворами.

_____ 201____ року

_____ /ініціали та прізвище/
м.п. підпис

Орієнтовний обсяг будівельно - монтажних робіт:

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
Перекладання кабелів 10 кВ				
Земляні роботи				
	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	1,33	
	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,003	
	Перевезення ґрунта самоскидами	т	8,91	
	Пісок природний, рядковий	м3	3	
	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,33	
Перекладання кабелів 10 кВ				
<i>Розділ. Будівельні роботи</i>				
	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,34	
	Труби гнучки двостінні із поліетилену ДКС 121916, діаметр 160/137 мм	м	340	
<i>Розділ. Монтажні роботи</i>				
	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	3,6	Лак бітумний, марка БТ-123
	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покріттів, маса 1 м до 3 кг	100 м	15,6	
	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,3	Скобки для проводів кабелів дволапкові К731; Болти будівельні з гайками та шайбами
	Монтаж муфти сполучної епоксидної для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2	шт	9	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40; Гильза з'єднувальна Г-25
	Монтаж муфти кінцевої епоксидної для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2	шт	1	Перемичка заземлювальна
	Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	4,85	
	Додавати до норми 8-143-1 на кожний наступний кабель при покритті його цеглою	100 м	0,05	
<i>Розділ. Матеріали не враховані нормами</i>				
	Кабель АПвЭгаРу 8,7/15-10 1x120 мм2/35	1000м	1,95	
	Муфти з'єднувальні для кабелів перерізом 120-240 мм TRAJ24/1x120-240-3HL	компл	9	
	Муфти кінцеві для кабелю перерізом 120-185 мм2 POLT-24D/1XI-L12B	компл	1	
	Цегла керамічна однаєрна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	3,9	
Перекладання кабелів 35кВ				
Земляні роботи				
	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	0,21	

	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,2	
	<u>Перекладання кабелів 35кВ</u>			
	<u>Розділ. Будівельні роботи</u>			
	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,1	
	Труби гнучки двостінні із поліетилену ДКС 121920, діаметр 200/172 мм	м	100	
	Улаштування дорожніх покріттів із збірних залізобетонних плит площею до 3 м ²	100 м3	0,325	<i>Пісок природний, рядовий</i>
	Плити із бетону В22,5 для спорудження переходу кабельних трас під автодорогами	м3	2,375	
	<u>Розділ. Монтажні роботи</u>			
	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,75	<i>Лак бітумний, марка БТ-123; Тавом</i>
	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покріттів, маса 1 м до 3 кг	100 м	1,2	<i>Припой ПОС-18</i>
	Монтаж муфти сполучної епоксидної для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 120 мм ²	шт	2	<i>Гільза з'єднувальна Г-25</i>
	<u>Розділ. Матеріали не враховані нормами</u>			
	Кабель АПвЭгаПу 35 1x120/50	1000м	0,195	
	Муфти з'єднувальні POLJ-42/1x120-240	компл	2	
	Демонтажні роботи зовнішнього освітлення та демонтаж побутової мережі вул. Вільхова, вул.Довбуша, вул.Макаренка			
	<u>Демонтаж мереж зовнішнього освітлення</u>			
	<u>Розділ. Демонтажні роботи</u>			
	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами (Демонтаж)	шт	2	
	Демонтаж залізобетонних опор контактної мережі з бетонним фундаментом вагою до 1,5 т	опора	2	
	Примітка: Весь демонтований матеріал здати на склад КП "Київміськвітло"			
	<u>Демонтаж мереж зовнішнього освітлення вул. Вільхова</u>			
	<u>Розділ. Демонтажні роботи</u>			
	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами (Демонтаж)	шт	6	
	Підвішування проводів [1 провод при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,38 кВ вручну (Демонтаж)	км	0,22	
	Примітка: Весь демонтований матеріал здати на склад КП "Київміськвітло"			
	<u>Демонтаж мереж зовнішнього освітлення вул. Довбуша</u>			
	<u>Розділ. Демонтажні роботи</u>			
	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами (Демонтаж)	шт	13	
	Підвішування проводів [1 провод при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,38 кВ вручну (Демонтаж)	км	0,44	
	Демонтаж залізобетонних опор контактної мережі з бетонним фундаментом вагою до 1,5 т	опора	4	
	Примітка: Весь демонтований матеріал здати на склад КП "Київміськвітло"			
	<u>Демонтаж мереж зовнішнього освітлення вул. Макаренка</u>			
	<u>Розділ. Демонтажні роботи</u>			
	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами (Демонтаж)	шт	19	
	Підвішування проводів [1 провод при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,38 кВ вручну (Демонтаж)	км	0,42	

	Підвішування проводів [3 проводи при 10 опорах на 1 км лінії] в населеній місцевості вручну, перерізом проводів до 35 мм ² для ВЛ 6-10 кВ (Демонтаж)	км	0,89	
	Демонтаж залізобетонних опор контактної мережі з бетонним фундаментом вагою до 1,5 т	опора	7	
	Примітка: Весь демонтований матеріал здати на склад КП "Київміськвітло"			
	Демонтаж побутової мережі по вул. Вільхова			
	<i>Розділ. Демонтажні роботи</i>			
	Підвішування проводів [3 проводи при 10 опорах на 1 км лінії] в населеній місцевості вручну, перерізом проводів до 35 мм ² для ВЛ 6-10 кВ (Демонтаж)	км	0,88	
	Додавати або віднімати при зміні кількості опор на 1 км при підвішуванні проводів перерізом до 35 мм ² для ВЛ 6-10 кВ в населеній місцевості вручну (Демонтаж)	опора	10	
	Демонтаж залізобетонних опор контактної мережі з бетонним фундаментом вагою до 1,5 т	опора	5	
	Примітка: Весь демонтований матеріал здати на склад КП "Київміськвітло"			
	Демонтаж побутової мережі по вул. Довбуша			
	<i>Розділ. Демонтажні роботи</i>			
	Підвішування проводів [3 проводи при 10 опорах на 1 км лінії] в населеній місцевості вручну, перерізом проводів понад 35 мм ² для ВЛ 6-10 кВ (Демонтаж)	км	1,26	
	Додавати або віднімати при зміні кількості опор на 1 км при підвішуванні проводів перерізом понад 35 мм ² для ВЛ 6-10 кВ в населеній місцевості вручну (Демонтаж)	опора	10	
	Демонтаж залізобетонних опор контактної мережі з бетонним фундаментом вагою до 1,5 т	опора	9	
	Примітка: Весь демонтований матеріал здати на склад КП "Київміськвітло"			
	Демонтаж побутової мережі по вул. Макаренка			
	<i>Розділ. Демонтажні роботи</i>			
	Підвішування проводів [3 проводи при 10 опорах на 1 км лінії] в населеній місцевості вручну, перерізом проводів до 35 мм ² для ВЛ 6-10 кВ (Демонтаж)	км	0,1	
	Додавати або віднімати при зміні кількості опор на 1 км при підвішуванні проводів перерізом до 35 мм ² для ВЛ 6-10 кВ в населеній місцевості вручну (Демонтаж)	опора	10	
	Підвішування проводів [3 проводи при 10 опорах на 1 км лінії] в населеній місцевості вручну, перерізом проводів понад 35 мм ² для ВЛ 6-10 кВ (Демонтаж)	км	1,68	
	Додавати або віднімати при зміні кількості опор на 1 км при підвішуванні проводів перерізом понад 35 мм ² для ВЛ 6-10 кВ в населеній місцевості вручну (Демонтаж)	опора	10	
	Демонтаж залізобетонних опор контактної мережі з бетонним фундаментом вагою до 1,5 т	опора	12	
	Примітка: Весь демонтований матеріал здати на склад КП "Київміськвітло"			
	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,12	
	Знесення зелених насаджень (квартал 30,31,32)			
	Знесення зелених насаджень (квартал 32)			
	<i>Розділ. Знесення зелених насаджень з кореня кв.32</i>			
	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 28 см	100шт	2,2	
	Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 28 см	100шт	2,2	

	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 32 см	100шт	0,57	
	Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 32 см	100шт	0,57	
	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів понад 32 см	100шт	0,71	
	Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів понад 32 см	100шт	0,71	
	Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів до 24 см	100шт	3,84	
	Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 24 см	100шт	3,84	
	Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів понад 32 см	100шт	0,18	
	Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів понад 32 см	100шт	0,18	
	Трелювання деревини на відстань до 500 м тракторами потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр стовбурів до 30 см	100шт	6,04	
	Трелювання деревини на відстань до 500 м тракторами потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр стовбурів понад 30 см	100шт	1,46	
	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 118 кВт [160 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 24 см	100 пнів	3,84	
	Оббивання землі з викорчуваних пнів викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів до 24 см	100 пнів	3,84	
	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 118 кВт [160 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 32 см	100 пнів	2,77	
	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 118 кВт [160 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів понад 32 см	100 пнів	0,89	
	Оббивання землі з викорчуваних пнів викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів понад 24 см	100 пнів	3,66	
	Вивезення пнів тракторними причепами 2 т на відстань до 600 м, діаметр дерев до 32 см	100шт	6,61	
	Вивезення пнів тракторними причепами 2 т на відстань до 600 м, діаметр дерев понад 32 см	100шт	0,89	
	Перевезення дерев транспортом загального призначення	т	321,6	
	Дрова оброблені, довжина 1,5-2 м, з сосни, Вільхи (зворотні матеріали)	м3	402	
	<u>Знесення зелених насаджень (квартал 31)</u>			
	<u>Розділ Знесення зелених насаджень кв.31</u>			
	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 28 см	100шт	1,25	
	Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 28 см	100шт	1,25	
	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 32 см	100шт	4,63	
	Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до	100шт	4,63	

32 см			
Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів понад 32 см	100шт	9,32	
Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів понад 32 см	100шт	9,32	
Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів до 24 см	100шт	3,3	
Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 24 см	100шт	3,3	
Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів до 32 см	100шт	0,22	
Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 32 см	100шт	0,22	
Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів понад 32 см	100шт	1,61	
Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів понад 32 см	100шт	1,61	
Трелювання деревини на відстань до 500 м тракторами потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр стовбурів до 30 см	100шт	4,55	
Трелювання деревини на відстань до 500 м тракторами потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр стовбурів понад 30 см	100шт	15,78	
Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 118 кВт [160 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 24 см	100 пнів	3,3	
Оббивання землі з викорчуваних пнів викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів до 24 см	100 пнів	3,3	
Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 118 кВт [160 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 32 см	100 пнів	6,1	
Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 118 кВт [160 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів понад 32 см	100 пнів	10,93	
Оббивання землі з викорчуваних пнів викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів понад 24 см	100 пнів	17,03	
Вивезення пнів тракторними причепами 2 т на відстань до 600 м, діаметр дерев до 32 см	100шт	9,4	
Вивезення пнів тракторними причепами 2 т на відстань до 600 м, діаметр дерев понад 32 см	100шт	10,93	
Перевезення дерев транспортом загального призначення	т	1361,6	
Дрова оброблені, довжина 1,5-2 м, з сосни, вільхи (зворотні матеріали)	м3	1620	
<u>Знесення зелених насаджень (квартал 30)</u>			
<u>Розділ. Знесення зелених насаджень</u>			
Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 16 см	100шт	6,38	
Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 16 см	100шт	6,38	
Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 20 см	100шт	0,01	
Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до	100шт	0,01	

20 см			
Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 24 см	100шт	13,91	
Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 24 см	100шт	13,91	
Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів до 16 см	100шт	0,69	
Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 16 см	100шт	0,69	
Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів до 24 см	100шт	3,3	
Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 24 см	100шт	3,3	
Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів до 32 см	100шт	0,22	
Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 32 см	100шт	0,22	
Звалювання дерев твердих порід і модрини з кореня, діаметр стовбурів понад 32 см	100шт	1,61	
Обробка деревини твердих порід і модрин, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів понад 32 см	100шт	1,61	
Трелювання деревини на відстань до 500 м тракторами потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр стовбурів до 30 см	100шт	24,29	
Трелювання деревини на відстань до 500 м тракторами потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр стовбурів понад 30 см	100шт	1,83	
Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 118 кВт [160 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 24 см	100 пнів	24,29	
Оббивання землі з викорчуваних пнів викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів до 24 см	100 пнів	24,29	
Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 118 кВт [160 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 32 см	100 пнів	0,22	
Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 118 кВт [160 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів понад 32 см	100 пнів	1,61	
Оббивання землі з викорчуваних пнів викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів понад 24 см	100 пнів	1,83	
Вивезення пнів тракторними причепами 2 т на відстань до 600 м, діаметр дерев до 32 см	100шт	24,51	
Вивезення пнів тракторними причепами 2 т на відстань до 600 м, діаметр дерев понад 32 см	100шт	1,61	
Перевезення дерев транспортом загального призначення	т	530,4	
Дрова оброблені, довжина 1,5-2 м, з сосни, Вільхи (зворотні матеріали)	м3	630	
Дорожні роботи			
Дорожні роботи об'єкт №1автомоб. дорога між вул. О. Довбуша та Броварським проспектом			
Розділ. Гідготовчі роботи			
Підвезення піска самоскидами	т	164275,248	

Пісок природний, рядовий	м3	102672,03	
Підвезення ґрунту самоскидами	т	11193,728	
Супісок	м3	6996,08	
Знімання асфальтобетонних покріттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покріттів шириною фрезерування 2100 мм, глибина фрезерування 60 мм	1000м2	3,80805	Вода
Перевезення асфальтової крихти самоскидами	т	479,8143	
Асфальтова крихта (зворотні матеріали)	м3	228,483	
Розбирання асфальтобетонних покріттів та основ	100 м3	0,575001	
Розбирання асфальтобетонних покріттів тротуару	100 м3	0,058496	
Перевезення будівельного сміття самоскидами	т	101,35952	
Улаштування покріттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] (Демонтаж)	100м2	0,2826	
Перевезення будівельного сміття самоскидами	т	4,06944	
Розбирання щебеневих покріттів та основ	100 м3	1,489776	
Перевезення будівельного сміття самоскидами	т	895,50816	
Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м	2,61	
Перевезення будівельного сміття самоскидами	т	23,9598	
Установлення люка (Демонтаж)	шт	4	
Установлення існуючого люка	шт	4	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка M100
<i>Розділ. Земляні роботи</i>			
Розроблення ґрунту (пісок та супісок)бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 50 м, група ґрунтів 1	1000м3	6,31897	
Перевезення ґрунта самоскидами	т	5905,264	
Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 1 км	т	4205,088	
Розроблення рослинного ґрунту (супісок темно-сірий) бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] група ґрунтів 1	1000м3	22,1271	
Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 2 Н1=4	1000м3	22,1271	
Перевезення ґрунта самоскидами	т	24471,424	
Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	12,4655	
Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 2 Н1=4	1000м3	12,4655	
Зворотня засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] група ґрунтів 1	1000м3	2,62818	
Улаштування дорожніх насипів з піску бульдозерами з переміщенням ґрунту до 20 м, група ґрунтів 2	1000м3	102,90328	
Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 20 м] при улаштуванні дорожніх насипів бульдозерами, група ґрунтів 2-3 Н1=8	1000м3	102,90328	
Улаштування дорожніх насипів з супіску бульдозерами з переміщенням ґрунту до 20 м, група ґрунтів 2	1000м3	14,33678	
Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 20 м] при улаштуванні дорожніх насипів бульдозерами, група ґрунтів 2-3 Н1=8	1000м3	14,33678	
Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 40 см	1000м3	108,55562	

	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 40 см Н1=7	1000м3	108,55562	
	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах	1000м3	54,27781	<i>Вода</i>
	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 2	1000м2	40,79818	
	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2	6,99241	
	Планування укосів і полотна насипів механізованим способом, група ґрунтів 1	1000м2	13,54016	
	<i>Розділ. Україлювальні роботи</i>			
	Улаштування дорожніх насипів бульдозерами	1000м3	1,4931	
	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2	90,9625	
	Геотекстиль 10B211 (250) марки Н6	м2	94055,225	
	Армування шарів асфальтобетонного покриття геогратами	1000 м2	15,82416	<i>Botkins (з'єднувальні стержні)</i>
	Георешітка марки 100 210 210	м2	15824,16	
	Укріплення укосів земляних споруд посівом багаторічних трав з підсипкою рослинної землі вручну	100м2	135,4016	<i>Земля рослинна; Суміш насіння газонних трав</i>
	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 20 см	100м2	156,3678	<i>Земля рослинна</i>
	Посів газонів партерних, маврітанських та звичайних вручну	100м2	156,3678	<i>Суміш насіння газонних трав</i>
	<i>Розділ. Дорожні роботи</i>			
	Армування шарів асфальтобетонного покриття геогратами	1000 м2	40,94442	<i>Botkins (з'єднувальні стержні)</i>
	Георешітка марки 100 210 210	м2	42336,53028	
	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші С5 автогрейдером за товщини шару 22 см	1000м2	40,94442	
	Готова піщано-щебенева суміш С-5, марка М1000	м3	7738,49538	
	За зміни товщини на кожний 1 см додавати до 22 см	1000м2	40,94442	
	Готова піщано-щебенева суміш С-5, марка М1000	м3	3611,297844	
	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші С7 автогрейдером за товщини шару 15 см	1000м2	40,32571	<i>Готова щебенево-піщано суміш С7</i>
	За зміни товщини на кожний 1 см додавати до/з 20	1000м2	40,32571	<i>Готова щебенево-піщано суміш С7,</i>
	Розлив в'яжучих матеріалів по щебенево-піщаної суміші С7	1 т	21,974814	
	Емульсія бітумна, немодифікована, швидкорозчинна (ЕКШ-65)	т	22,6340584	
	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 8 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання 7 м	1000 м2	36,62469	
	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покріттів, крупнозернисті, марка 1	т	6786,555057	
	Емульсія бітумна, дорожна модифікована	т	15,0893723	
	Улаштування середнього шару покриття за товщини 8 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання 7 м	1000 м2	36,62469	<i>Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні) (аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покріттів, крупнозернисті, тип</i>

				<i>Б, марка 1 з полімером (Б-40 МКА)</i>
	Емульсія бітумна, дорожна модифікована	т	16,6582889	
	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальніком, за ширини укладання 7 м	1000 м2	40,43274	
	Суміші асфальтобетонні щебенево-мастичні дрібнозернисті, що застосовуються у верхніх шарах покріттів, ЩМА-20	т	4916,621184	
	Установлення природних бортових каменів на бетонну основу	100 м	19,82	<i>Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100</i>
	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	1982	
	Установлення природних бортових каменів на щебеневу основу	100 м	23,41	<i>Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800 Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100</i>
	Бортовий камінь БР100.20.8	шт	2341	
	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	5,5055	<i>Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше</i>
	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із літої асфальтобетонної суміші за товщини 4 см	100м2	5,5055	<i>Бітуми нафтovі дорожні МГ і СГ, рідкі</i>
	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покріттів, піщані, тип Г, марка 1	т	52,63258	
	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	69,9241	<i>Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше</i>
	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із літої асфальтобетонної суміші за товщини 4 см	100м2	69,9241	<i>Бітуми нафтovі дорожні МГ і СГ, рідкі</i>
	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покріттів, піщані, тип Г, марка 1	т	583,866235	
	<i>Розділ. Влаштування майданчику під очисні споруди</i>			

	Розроблення насипного ґрунту (пісок та супісок темно-сірі) бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] група ґрунтів 2	1000м3	0,6228	
	Навантаженням раніш розробленого ґрунту на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,6228	
	Перевезення піску самоскидами для насипу майданчика на відстань 1 км	т	1973,024	
	Пісок природний, рядовий	м3	1233,14	
	Улаштування дорожніх насипів бульдозерами з переміщенням ґрунту до 20 м, група ґрунтів 2	1000м3	1,23314	
	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 20 м] при улаштуванні дорожніх насипів бульдозерами, група ґрунтів 2-3 Н1=8	1000м3	1,23314	
	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 40 см	1000м3	1,1418	
	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 40 см Н1=7	1000м3	1,1418	
	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах	1000м3	0,57091	Вода
	Улаштування прошарку ґрунту в «обойми» з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	1,23972	
	Планування укосів і полотна насипів механізованим способом, група ґрунтів 1	1000м2	0,57118	
	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2	0,26182	
	Армування шарів асфальтобетонного покриття геосинтетичними матеріалами: при використанні георешітки	1000 м2	0,57118	З'єднувальні вироби металеві
	Георешітка марки 100 210 210	м2	616,8744	
	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші С5 автогрейдером за товщини шару 22 см	1000м2	0,57118	Готова піщано-щебенева суміш С-5, марка М1000
	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші С7 автогрейдером за товщини шару 20 см	1000м2	0,54055	Готова щебенева-піщано суміш С7
	Розлив в'яжучих матеріалів автогудронатором місткістю 7000 л	1 т	0,290844	Емульсія бітумна, дорожна
	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 8 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальніком, за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,48474	
	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покріттів, крупнозернисті, марка 1	т	89,822322	
	Емульсія бітумна, дорожна модифікована	т	0,1997129	
	Улаштування середнього шару покриття за товщини 8 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальніком, за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,48474	
	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покріттів, крупнозернисті, тип Б, марка 1 з полімером (Б-40 МКА)	т	89,822322	
	Емульсія бітумна, дорожна модифікована	т	0,1997129	
	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальніком, за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,48474	

	Суміші асфальтобетонні щебенево-мастичні дрібнозернисті, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, ЩМА-20	т	58,944384	
	<u>Дорожні роботи об'єкт №2</u> <u>вул. О. Довбуша - вул. Вільхова</u>			
	<u>Розділ. Підготовчі роботи</u>			
	Зрізка рослинного шару бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,21806	
	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1 Н1=4	1000м3	0,21806	
	Завантаження рослинного ґрунту на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,21806	
	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 1 км	т	359,799	
	Розбирання асфальтобетонних покриттів та основ	100 м3	2,693369	
	Розбирання асфальтобетонних покриття тротуарів	100 м3	0,40922	
	Перевезення будівельного сміття самоскидами	т	558,46602	
	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] (Демонтаж)	100м2	0,6607	
	Перевезення будівельного сміття самоскидами	т	9,51408	
	Розбирання щебеневих покриттів та основ	100 м3	7,383932	
	Перевезення будівельного сміття самоскидами	т	1329,10776	
	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м	8,87	
	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 3 км	т	81,4266	
	демонтаж люка (Демонтаж)	шт	39	
	Установлення існуючого люка	шт	39	<i>Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка M100</i>
	<u>Розділ. Земляні роботи</u>			
	Розроблення насипного ґрунту (пісок та супісок) екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	1,1238	
	Розроблення піску жовтого екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,12425	
	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	1,24805	
	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 1 км	т	2059,2825	
	Улаштування дорожніх насипів бульдозерами з переміщенням ґрунту до 20 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,12463	
	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 20 м] при улаштуванні дорожніх насипів бульдозерами, група ґрунтів 2-3 Н1=8	1000м3	0,12463	
	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 40 см Н1=7	1000м3	0,1154	
	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 40 см Н1=7	1000м3	0,1154	
	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах	1000м3	0,0577	<i>Вода</i>
	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 2	1000м2	5,58374	
	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2	1,73863	

<i>Розділ. Укріплювальні роботи</i>				
Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 20 см	100м2	37,1603	Земля рослинна	
Посів газонів партерних, маврітанських та звичайних вручну	100м2	37,1603	Суміш насіння газонних трав	
<i>Розділ. Дорожні роботи</i>				
Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші С7 автогрейдером за товщини шару 32 см	1000м2	5,716	Готова щебенево-піщаної суміш С7	
Розлив в'яжучих матеріалів автогудронатором місткістю 7000 л	1 т	3,147768	Емульсія бітумна, дорожна	
Улаштування нижнього шару покриття за товщини 6 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальніком, за ширини укладання 7 м	1000 м2	5,24628		
Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покріттів, крупнозернисті, марка 1	т	728,708292		
Емульсія бітумна, дорожна модифікована	т	2,1614674		
Улаштування середнього шару покриття за товщини 6 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальніком, за ширини укладання 7 м	1000 м2	5,24628		
Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покріттів, крупнозернисті, тип Б, марка 1 з полімером (Б-40 МКА)	т	728,708292		
Емульсія бітумна, дорожна модифікована	т	2,1614674		
Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальніком, за ширини укладання 7 м	1000 м2	5,24628		
Суміші асфальтобетонні, на полімерно-бітумному в"яжучому "Polygum", дрібнозернистий 20мЕ тип Б, марка 1	т	637,947648		
Емульсія бітумна, немодифікована, швидкорозчинна (ЕКШ-65)	т	2,1614674		
Установлення природних бортових каменів на бетонну основу	100 м	12,51	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	
Камені бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	1251		
Установлення природних бортових каменів на щебеневу основу	100 м	12,85	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	
Бортовий камінь БР100.20.8	шт	1285		
Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	18,9479	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше; Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	
Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 4 см	100м2	18,9479	Бітуми нафтovі дорожні МГ і СГ, рідкі; Суміші асфальтобетонні	

				<i>гарячі і теплі асфальтобетон щільний], що застосовуються у верхніх шарах покріттів, піщані, тип Г, марка 1</i>
	Улаштування основи під велодоріжки із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	8,6353	<i>Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше; Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше</i>
	Улаштування асфальтобетонного покриття велодоріжки одношарових із літої асфальтобетонної суміші за товщини 4 см	100м2	8,6353	<i>Бітуми нафтovі дорожні МГ і СГ, рідкі</i>
	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покріттів, піщані, тип Г,марка 1	т	82,553468	
	<i>Дорожні роботи об"єкт №3 вул.Макаренка-вул.Вільхова</i>			
	<i>Розділ. Підготовчі роботи</i>			
	Зрізка рослинного шару бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,28643	
	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1 H1=4	1000м3	0,28643	
	Навантаження розробленого ґрунту на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,28643	
	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 1 км	т	472,6095	
	Розбирання асфальтобетонних покріттів та основ	100 м3	3,637837	
	Розбирання асфальтобетонних покріття тротуару	100 м3	0,679532	
	Перевезення будівельного сміття самоскидами	т	590,03766	
	Розбирання щебеневих покріттів та основ	100 м3	10,353652	
	Перевезення будівельного сміття самоскидами	т	1863,65736	
	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м	15,04	
	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 3 км	т	138,0672	
	Установлення люка (Демонтаж)	шт	39	
	Установлення існуючого люка	шт	39	<i>Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100</i>
	<i>Розділ. Земляні роботи</i>			
	Розроблення насипного ґрунту (пісок та супісок) екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,88	
	Розроблення піску жовтого екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,4512	
	Завантаження раніш розробленого ґрунту на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	1,3312	

	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 1 км	т	2196,48	
	Улаштування дорожніх насипів бульдозерами з переміщенням ґрунту до 20 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,23755	
	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 20 м] при улаштуванні дорожніх насипів бульдозерами, група ґрунтів 2-3 Н1=8	1000м3	0,23755	
	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 40 см	1000м3	0,21995	
	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 40 см Н1=7	1000м3	0,21995	
	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах	1000м3	0,10998	Вода
	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 2	1000м2	6,45683	
	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2	1,91253	
	<i>Розділ. Укріплювальні роботи</i>			
	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 20 см	100м2	37,9173	Земля рослинна
	Посів газонів партерних, маврітанських та звичайних вручну	100м2	37,9173	Суміш насіння газонних трав
	<i>Розділ. Дорожні роботи</i>			
	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші С7 автогрейдером за товщини шару 32 см	1000м2	6,63478	Готова щебенево-піщано суміш С7,
	Розлив в'яжучих матеріалів по С-7	1 т	3,601194	Емульсія бітумна, дорожна
	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 6 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальніком, за ширини укладання 7 м	1000 м2	6,00199	
	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, марка 1	т	833,676411	
	Емульсія бітумна, дорожна модифікована	т	2,4728199	
	Улаштування середнього шару покриття за товщини 6 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальніком, за ширини укладання 7 м	1000 м2	6,00199	
	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б, марка 1 з полімером (Б-40 МКА)	т	833,676411	
	Емульсія бітумна, дорожна модифікована	т	2,4728199	
	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальніком, за ширини укладання 7 м	1000 м2	6,00199	
	Суміші асфальтобетонні, на полімерно-бітумному в"яжучому "Polygum", дрібнозернистий 20мЕ тип Б, марка 1	т	729,841984	
	Установлення природних бортових каменів на бетонну основу	100 м	14,26	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100
	Камені бортові із вивержених гірських порід, марка 1ГП	м	1426	
	Установлення природних бортових каменів на щебеневу основу	100 м	15,4827	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм,

				<i>марка М800</i>
	Бортовий камінь БР100.20.8	шт	1548,27	
	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	14,364	<i>Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше; Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше</i>
	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із літої асфальтобетонної суміші за товщини 4 см	100м2	14,364	<i>Бітуми нафтогазорозчинні МГ і СГ, рідкі; Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний](дорожні) (аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1</i>
	Улаштування основи велодоріжки із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	13,5954	<i>Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше; Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше</i>
	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із літої асфальтобетонної суміші за товщини 4 см	100м2	13,5954	<i>Бітуми нафтогазорозчинні МГ і СГ, рідкі; Суміші асфальтобетонні [асфальтобетон щільний](дорожні) (аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1</i>
Резервні труби				
<u>Земляні роботи</u>				
	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	0,05	
	Навантаження на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,005	
	Перевезення ґрунта самоскидами	т	14,85	
	Пісок природний, рядовий	м3	4	
	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,04	
Прокладання резервних труб				
	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,135	
	Труби з вторинного поліетилену, діаметр 160 мм ПЕВ	м	60	

	Труби з вторинного поліетилену, діаметр 100 мм ПЕВ	м	75	
Електропостачання світлофорного об'єкту				
Земля (Електропостачання світлофорного об'єкту)				
<i>Розділ. Дорожні роботи</i>				
	Розбирання асфальтобетонних покріттів та основ	100 м3	0,0115	
	Розбирання асфальтобетонних покріттів та основ	100 м3	0,0092	
	Розбирання щебеневих покріттів та основ	100 м3	0,0644	
	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м	0,23	
	Перевезення будівельного сміття самоскидами	т	17,4294	
	Улаштування нижнього шару покриття товщиною 80 мм з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальніком при ширині смуги до 3,5 м	1000 м2	0,023	
	Улаштування середнього шару покриття товщиною 80 мм з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальніком при ширині смуги до 3,5 м	1000 м2	0,023	
	Установлення природних бортових каменів на щебеневу основу	100 м	0,23	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800; Камені бортові із вивержених гірських порід, марка 1ПП
<i>Розділ. Земляні роботи</i>				
	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	0,35	
	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,021	
	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,023	
	Перевезення ґрунта самоскидами	т	62,37	
	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,028	
	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,28	
	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,3	
Електропостачання світлофорних об'єктів				
<i>Розділ. Будівельні роботи</i>				
	Улаштування трубопроводу з труб вторинного поліетилену, до 2-х каналів	км	0,444	
	Труби з вторинного поліетилену, діаметр 100 мм ПЕВ	м	444	
	Труби з вторинного поліетилену, діаметр 110 мм	м	276	
	Улаштування залізобетонних збірних типових колодязів, зібраних в заводських умовах, тип колодязя ККС-1	колодязь	4	
	Колодязь залізобетонний ККС-1	шт	4	
	Улаштування трубопроводу з труб вторинного поліетилену, до 2-х каналів	км	0,444	
	Труби з вторинного поліетилену, діаметр 100 мм ПЕВ	м	444	
	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,2	
	Труби з вторинного поліетилену, діаметр 110 мм	м	200	
	Улаштування залізобетонних збірних типових	колодязь	4	

колодязів, зібраних в заводських умовах, тип колодязя ККС-1				
Колодязь залізобетонний ККС-1	шт	4		
<i>Розділ. Монтажні роботи</i>				
Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	4,32	Лак бітумний, марка БТ-123	
Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,12	Лак бітумний, марка БТ-123	
Коробка з клемником	шт	4	Дюбелі У658, У661	
Монтаж щитка розподільчого	шт	1	Стискачі відгалужувальні У859	
Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	3	Болти будівельні з гайками та шайбами	
Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	
<i>Розділ. Матеріали не враховані нормами</i>				
Трижильний кабель напругою 1000В перерізом 3.25мм ² АВВГ	1000м	0,324		
Кабель перерізом 27.1,5мм ² КВВГ	1000м	0,071		
Кабель перерізом 5.1,5мм ² КВВГ	1000м	0,049		
Щиток 4-модульний	шт	1		
Коробка з клемніком IP 54, на опорі	шт	4		
Дин-рейка	шт	1		
<i>Придання устаткування</i>				
Вимикач автоматичний однополюсний , номінальний струм 16 А, 10А	шт	3		
Лічильник НІК-2102-02. М1В	шт	1		
<i>Перевлаштування ділянки ПЛ-110 кВ ДТЕЦ – Княжичі (ДТЕЦ – Бровари)</i>				
<i>Монтажні роботи</i>				
Опускання проводів ВЛ 110 кВ перерізом до 120 мм ² при довжині анкерного прогону до 1 км /підвішування двох ланцюгів на дволанцюгових опорах (6 проводів)/	км	0,138		
Підвішування проводів ВЛ 110 кВ перерізом до 120 мм ² при довжині анкерного прогону до 1 км /підвішування двох ланцюгів на дволанцюгових опорах (6 проводів)/	км	0,138		
<i>Матеріали</i>				
Проводи із сталевих оцинкованих дротів I групи та алюмінієвих дротів, марка АС, переріз 120/19 мм ²	т	0,065		
Патрони термітні з сірниками	комплект	12		
<i>Придання устаткування</i>				
Скоба СК-12-1А	шт	72		
Серга СР-7-16	шт	24		
Серга СР-12-16	шт	36		
Серга СРС-7-16	шт	12		
Проміжна монтажна ланка ПТМ-12-2	шт	36		
Вушко спеціальне вкорочене УСК-7-16	шт	72		
Вузол кріплення підвіски до опори КГП-16-3	шт	12		
Проміжна регульована ланка ПРР-12-1	шт	48		
Коромисло 2КУ-12-1	шт	24		
Затискач підтримуючий глухий ПГН-3-5	шт	6		
Затискач натяжний прогоничний НБ-2-6	шт	18		
Ковпачок для захисту ізоляторів від пташиних забруднень НП-047	шт	12		
Ізолятор ПС 70Е	шт	420		
<i>Електрозахист від корозії</i>				

	<u>Електрозахист від корозії ел. кабелів 10 кВ</u>			
	Установлення КВП з ковером, кількість приєднаних кабелів 2	1 ковер	7	<i>Ковер; Портландцемент загальnobудівельного призначення бездобавковий, марка 400</i>
	Ж/б подушка	м3	0,105	
	Перепайка оболонок електрокабелів	шт	1	
	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 1,5 мм2	1000м	0,012	
	Прокладання кабелів 10кВ			
	<u>Земляні роботи</u>			
	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,246	
	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	0,08	
	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	2,52	
	Прокладання кабелів 10кВ			
	<i>Розділ. Будівельні роботи</i>			
	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,088	
	Труби гнучкі двостінні із поліетилену ДКС 121916, діаметр 160/137 мм	м	88	
	<i>Розділ. Монтажні роботи</i>			
	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покріттів, маса 1 м до 3 кг	100 м	24,4	<i>Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп</i>
	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	12,2	
	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	12,2	
	Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	12,2	
	Додавати до норми 8-143-1 на кожний наступний кабель при покритті його цеглою	100 м	12,2	
	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,5	<i>Лак бітумний, марка БТ-123; Тавот</i>
	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,1	<i>Скобки для проводів кабелів дволапкові К731</i>
	Монтаж муфти сполучної епоксидної для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 185 мм2	шт	9	<i>Гільза з'єднувальна Г-25; Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40</i>
	Монтаж муфти кінцевої епоксидної для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 185 мм2	шт	3	<i>Металоконструкції індивідуальні</i>
	<i>Розділ. Матеріали не враховані нормами</i>			
	Трижильний кабель напругою 10000в перерізом 3.185мм2 ААБЛ	1000м	2,5	

Муфти з'єднувальні Стп-10 150/240-Л	компл	9	
Муфти кінцеві КВ/Нтп-10- 150/240-В	компл	3	
Пісок природний, рядовий	м3	109,1	
Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	13,88	
Побутова електромережа вул. Вільхова			
<i>Розділ. Монтажні роботи</i>			
Установлення опор з металевих труб вагою до 0,25 т	опора	5	<i>Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм; Емаль анткорозійна ПФ-115 сіра</i>
Підвішування проводів [1 провод при 20 опорах на 1 км лінії] для ПЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів	км	0,22	<i>З'єднувачі овальні сталеві, марка СОС-25-1а</i>
<i>Розділ. Матеріали не враховані нормами</i>			
Опора металева гарячого цинкування Н=10м	шт	5	
Анкерний вузол для опори вуличного освітлення	шт	5	
Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	1,5	
Самонесучий ізольований провід, марка AsXSn, переріз 4x35 мм2	1000м	0,22	
Гак бандажний SOT 39	шт	12	
Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків СОТ 37	м	24	
Пряжка [скріпка] СОТ 36	шт	24	
Затискач анкерний [натяжний] [4x25-35] SO 118.425	шт	8	
Затискач підвісний 4x[25-120]+2x35 SO 136	шт	4	
Затискач, з"єднувальний SL 21.12	шт	5	
Затискач дистанційний SO 79.6	шт	3	
Обмежувачі перенапруги із затискачами, проколюючими ізоляцію SE 30.166	шт	21	
Відгалужувальні [з'єднувальні] затискачі проколюючі ізоляцію SL 9.21	шт	7	
Відгалужувальні [з'єднувальні] затискачі проколюючі ізоляцію SL 21.127	шт	7	
Провод мідний ізольований ПРГЛ 16	м	14	
Заземляючий провідник ЗП2	м	10	
Побутова електромережа вул. Довбуша			
<i>Розділ. Земляні роботи</i>			
Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,01	
Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,004	
Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	0,01	
Перевезення ґрунту	т	16,5	
Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,05	
Земляні роботи під опору			
Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група	100м3	0,018	

грунтів 1				
Перевезення ґрунту	т	30,6		
<i>Розділ. Монтажні роботи</i>				
Установлення опор з металевих труб вагою до 0,25 т	опора	9	<i>Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм; Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра</i>	
Підвішуваання проводів [1 провод при 20 опорах на 1 км лінії] для ПЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів	км	0,36	<i>З'єднувачі овальні сталеві, марка СОС-25-1а</i>	
<i>Розділ. Матеріали не враховані нормами</i>				
Опора металева гарячого цинкування Н=10м	шт	9		
Анкерний вузол для опори вуличного освітлення	шт	9		
Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	2,7		
Самонесучий ізольований провід, марка AsXSn, переріз 4x50 мм ²	1000м	0,36		
Гак бандажний SOT 39	шт	9		
Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків СОТ37	м	18		
Пряжка [скріпка] СОТ 36	шт	18		
Затискач анкерний [натяжний] [4x25-35] SO 118.425	шт	1		
Затискач підвісний 4x[25-120]+2x35 SO 136	шт	8		
Затискач, з'єднувальний SL 21.12	шт	9		
Затискач дистанційний SO 79.6	шт	3		
Відгалужувальні [з'єднувальні] затискачі проколюючі ізоляцію SL 11.11	шт	1		
Відгалужувальні [з'єднувальні] затискачі проколюючі ізоляцію SLIP 22.1	шт	1		
Арматура для зовнішнього освітлення [запобіжник] SV 19.25	шт	1		
Затискач плашковий ПС 1-1	шт	1		
Заземляючий провідник ЗП2	м	18		
Хомут PER 15	шт	1		
<i>Побутова електромережа вул. Макаренка</i>				
<i>Розділ. Земляні роботи</i>				
Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 1	1000м3	0,013		
Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 1	1000м3	0,006		
Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	0,01		
Перевезення ґрунту	т	21,45		
Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,07		
Земляні роботи під опори контактної мережі				
Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1. Кількість: 3,6x12-3,4x12	100м3	0,024		
Перевезення ґрунту	т	3,96		
<i>Розділ. Монтажні роботи</i>				
Установлення опор з металевих труб вагою до 0,25 т	опора	12	<i>Труби сталеві зварні водогазопровідні з</i>	

				різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм; Емаль анткорозійна ПФ-115 сіра
	Підвішування проводів [1 провод при 20 опорах на 1 км лінії] для ПЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів	км	0,55	З'єднувачі овальні сталеві, марка СОС-25-1а
<i>Розділ. Матеріали не враховані нормами</i>				
	Опора металева гарячого цинкування Н=10м	шт	12	
	Анкерний вузол для опори вуличного освітлення	шт	12	
	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	3,6	
	Самонесучий ізольований провід, марка AsXSn, переріз 4x70 мм ²	1000м	0,42	
	Самонесучий ізольований провід, марка AsXSn, переріз 4x35 мм ²	1000м	0,13	
	Гак бандажний SOT 39	шт	43	
	Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків СOT 37	м	86	
	Пряжка [скріпка] СOT 36	шт	86	
	Затискач анкерний [натяжний] [4x25-35] SO 118.425	шт	42	
	Затискач підвісний 4x[25-120]+2x35 SO 136	шт	1	
	Затискач підвісний 2x[25-120]+2x35 4x[25-120]+2x35 SO 130	шт	6	
	Затискач, з"єднувальний SL 21.12	шт	1	
	Обмежувачі перенапруги із затискачами, проколюючими ізоляцію SE 30.166	шт	108	
	Відгалужувальні [з"єднувальні] затискачі проколюючі ізоляцію SL 9.21	шт	42	
	Відгалужувальні [з"єднувальні] затискачі проколюючі ізоляцію SL 11.11	шт	1	
	Відгалужувальні [з"єднувальні] затискачі проколюючі ізоляцію SL 21.127	шт	60	
	Відгалужувальні [з"єднувальні] затискачі проколюючі ізоляцію SLIP 22.1	шт	1	
	Арматура для зовнішнього освітлення [запобіжник] SV 19.25	шт	1	
	Затискач плашковий ПС 1-1	шт	1	
	Провод мідний ізольований ПРГЛ 16	м	72	
	Заземляючий провідник ЗП2	м	5	
	Хомут PER 15	шт	13	
Комплектна трансформаторна підстанція				
<u>Трансформаторна підстанція КТПГС</u>				
<i>Розділ. Фундаменти</i>				
	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	2,8	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600
	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,007	
	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,714	
<i>Розділ. Блоки бетонні для стін підвальів ГОСТ 13579-78 (од. виміру шт.)</i>				
	Установлення блоків стін підвальів масою до 0,5 т	100шт	0,06	Суміші бетонні готові важкі, клас

				бетону В10 [M150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм; Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100
	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,13	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [M150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм; Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100
	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,04	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [M150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм; Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100
	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.3.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	2	
	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.6.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	4	
	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	4	
	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.3.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	6	
	Плити перекриття П24Д-5 серія 3.006.1-2.87 вип.0-2	шт	7	
	Улаштування залізобетонних монолітних ділянок висотою до 3 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 22,5 (М 300), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,0613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [M100], крупність заповнювача більше 40 мм; Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм
	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,08134	
	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,339	
	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,064	
	Установлення металевих закладних деталей масою до 4 кг	т	0,04842	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8кг
	Монтаж металевого короба з сортової сталі	т	0,0893	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм; Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42А

Конструкціїstellеві з одного профілю	т	0,0893	
Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,035	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева
Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,035	Емаль антікорозійна ПФ-115 сіра
<i>Розділ. Трансформаторна підстанція</i>			
<i>Розділ. Монтажні роботи</i>			
Підстанція комплектна напругою до 10 кВ з трансформатором потужністю до 400 кВ.А	підст.	1	Наконечники кабельні; Сталь штабова 40х4 мм
Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,1	Скобки для проводів кабелів дволапкові К731; Болти будівельні з гайками та шайбами
Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	Металоконструкції індивідуальні
Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм; Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм
Коробка випробувальна	шт	1	Дюбелі У658, У661; Металоконструкції індивідуальні; Прикінцевлювач маркувальний А671; Перемичка заземлювальна
<i>Розділ. Матеріали не враховані нормами</i>			
Кабель перерізом 10.1,5мм2 КВВГнг	1000м	0,01	
Шафа металева Sabaj МКН44.25 IP20 із замком	шт	1	
Коробка випробувальна КП-25	шт	1	
<i>Розділ. Заземлення</i>			
Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,072	
Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,072	
Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм l=11м	10 шт	0,4	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42A
Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,4	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42A; Сталь штабова 40х4 мм
<i>Придання устаткування КТПГС</i>			
Підстанція трансформаторна комплектна типу КТП2-630/10/0,4-У1	шт	1	
Лічильник активної енергії ACE-6000	шт	1	
GSM-модем ACE-6000 Sparklet	шт	1	
<i>Електропостачання шаф ПВ №1, ПВ №2</i>			
<i>Розділ. Земляні роботи</i>			
Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,145	
Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	0,04	
Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,49	
<i>Розділ. Монтажні роботи</i>			

	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	6,2	
	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	6,2	Тавот
	Монтаж муфти сполучної епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм ²	шт	4	Гільза з'єднувальна Г-25; Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40
	Монтаж муфти щоглової кінцевої металевої для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм ²	шт	4	Металоконструкції індивідуальні; Перемичка заземлювальна
	Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	6,2	
	<i>Розділ. Матеріали не враховані нормами</i>			
	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ВВГ, переріз 4x95 мм ²	1000м	0,62	
	Муфта для кабелів зв'язку з'єднувальна 4ПСт(О,В)70/120 для кабелів пер4x95мм ² , напругою до 1кВ	шт	4	
	Муфта кінцева для кабелів 4ПКВтп(О,В)70/120 пер.4x95мм ² , напругою до 1кВ	шт	4	
	Наконечник кабельний мідний П 95-10М	шт	16	
	Цегла керамічна однаарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	7,07	
	Організація дорожнього руху на постійне положення			
	Монтаж дорожніх знаків			
	<i>Розділ. Будівельні роботи</i>			
	Стійки під д.з.			
	Установлення однобічних дорожніх знаків на одному стояку при копанні ям вручну	1 знак	79	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше; Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [M350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм
	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям вручну, однобічних (Демонтаж)	1 знак	4	
	Стійка під дорожні знаки	шт	79	
	<i>Розділ. Монтажні роботи</i>			
	Монтаж кріплення д.з. 5.35	шт	56	
	Хомут на опорі	шт	4	
	Монтаж подовжувача	т	0,00452	Металоконструкції індивідуальні; Болти будівельні з гайками та шайбами
	Конструкції металеві (монтаж штанги L=900мм, L=900мм,L=1500мм , L=2500мм, універсальне кріплення)	т	0,418638	Болти будівельні з гайками та шайбами; Пісок природний, рядовий
	<i>Розділ. Матеріали не враховані нормами</i>			
	Знак дорожній трикутний розм. 700x700	шт	24	
	Знак дорожній прямокутний, розм. 500x650	шт	17	

Знак дорожній прямокутний, розм. 700x700	шт	63	
Знак дорожній округлий, діаметр 700	шт	24	
Знак дорожній прямокутний, розм. 700x1400	шт	3	
Знак дорожній прямокутний, розм. 350x1050	шт	14	
Табличка інформаційна до вертикальної розмітки Т.В.Р.	шт	4	
Кріплення д.з. 5,35	шт	56	
Універсальне кріплення (0,256кг)	шт	188	
Хомут на опору Δ=350мм	шт	4	
Подовжуваць оцинкований L=900 мм (4,52кг)	шт	1	
Штанга оцинкована завдовжки 900 мм (3,66кг)	шт	54	
Штанга оцинкована завдовжки 1500 мм (6,10кг)	шт	10	
Штанга оцинкована завдовжки 2500 мм (10,17кг)	шт	11	
Бар"єрна огорожа			
<i>Розділ. Направляюче пішохідне огороження (336 м.., секцій-168 шт, стійок-177 шт)</i>			
Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, грунтів 1	100м3	0,0737639	
Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,066906	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм; Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм
Монтаж м/к огорожі	т	5,392026	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм; Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46
Пішохідна огорожа оцинкована (довжина секції 2 м)	м	336	
Стійки для поручневої огорожі	шт.	177	
Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, грунтів 1	100м3	0,006858	
<i>Розділ. Бар"єрна однобічна металева огорожа 12ДО-460-1,1</i>			
Влаштування металевого бар'єрного огороження з використанням установки для забивання стояків Nagel: однобічного з "Євроформат 11ДО-2,0.250/1,5	100 м	44,64	
Дорожня бар'єрна огорожа металева оцинкована тип 11ДО-2,0.250/1,5 ДСТУ Б.В.2.3-12-2004(комплект-1км)	т	118,296	
Елемент кінцевий для огорожі ЕК-1	шт	6	
Телефонна каналізація КЦТ № 222			
<i>Розділ. Земляні роботи</i>			
Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	1,99	
Перевезення ґрунту	т	328,35	
Робота на відвалах, група ґрунтів 1	1000м3	0,199	
Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,77	
Пісок природний, рядовий	м3	77	
<i>Розділ. Демонтажні роботи</i>			
Розбирання при переобладнанні типових залізобетонних колодязів типу ККС-2	колодязь	5	
Розбирання при переобладнанні типових цегляних колодязів типу ККС-2	колодязь	1	

	Консоль одномісна у колекторі (Демонтаж) <i>Розділ. Будівельні роботи</i>	шт	24	
	Улаштування трубопроводів з азбестоцементних труб зі з'єднанням манжетами поліетиленовими, до 2-х каналів	км	0,376	<i>Манжети поліетиленові; Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 100 мм</i>
	Улаштування залізобетонних збірних типових колодязів, зібраних в заводських умовах, тип колодязя ККС-3	колодязь	5	
	Колодязі та коробки залізобетонні телефонні ККС-3	шт	5	
	Установлення люка на пішохідній частині	шт	5	<i>Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [M-50, MP3 50], крупність заповнювача 40-70 мм; Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50</i>
	Люк для кабельних колодязів в телефонній каналізації легкого типу Л з кришкою під люк та запірним пристроєм	шт	5	
	Улаштування колодязів, зібраних на трасі, що установлюються на проїжджій частині, тип колодязя ККС-С на 36 каналів	колодязь	1	<i>Люк для кабельних колодязів в телефонній каналізації важкого типу Т; Болти для кріплення грубої точності з гайками та шайбами БЧК-350</i>
	Улаштування прямокутних бетонних монолітних колодязів ККС-С	10м3	0,397	<i>Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [M350], крупність заповнювача більше 40 мм; Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [M50], крупність заповнювача більше 40 мм; Кільця для оглядових колодязів водопровідних та каналізаційних мереж та шахтних колодязів, висота кільця 0,29 м, внутрішній діаметр 700 мм; Плити покриттів та перекриттів ребристі із бетону В22,5, довжина до 3 м, маса до 5 т</i>
	Люк для кабельних колодязів в телефонній	шт	1	

	каналізації важкого типу Т з кришкою під люк та запірним пристроєм			
	Консоль двомісна у колекторі	шт	40	Консолі для кабельних колодязів та шахт зе'язку ККЧ-2
	Консоль тримісна у колекторі	шт	14	Консолі для кабельних колодязів та шахт зе'язку ККЧ-3
	Установлення кронштейна	шт	27	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 10 мм
	Кронштейни для кабельних колодязів з двома йоржами, довжина 600 мм, тип ККП-1-600	шт	20	
	Кронштейни для кабельних колодязів з двома йоржами, довжина 1300 мм, тип ККП-1-1300	шт	7	
	Установлення блоків стін підвальів масою до 0,5 т	100шт	6,52	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [M150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм
	Блоки бетонні для стін підвальів марки ФБС 9.3.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	652	
	Укладання плит перекриття площею до 0,5 м ²	100шт	3,91	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50
	Плити перекриття ПЗ-8 серія 3.006.1-2.87	шт	391	
	<i>Розділ. Зворотні матеріали</i>			
	Люк для кабельних колодязів в телефонній каналізації легкого типу Л (зворотні матеріали)	шт	6	
	Повітряна радіофідерна лінія (ПМ)			
	<i>Розділ. Земляні та будівельні роботи для нових опор</i>			
	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 1	1000м ³	0,008	
	Перевезення ґрунту	т	13,2	
	Улаштування основи під фундаменти щебеневої.	1 м ³	8	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600
	Улаштування запізобетонних монолітних фундаментів під опори	100опор	0,02	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 8 мм; Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [M-200], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 100

	Установлення стальних опор контактної мережі масою до 3,5 т з бурінням котлованів під монолітні фундаменти у ґрунтах 1 групи, глибина буріння 2 м	опора	2	
	Опора для розподільчої радіофідерної лінії, U=240В, типу ОКМ-12п.	шт	1	
	Опора для в/в радіофідерної лінії типу ОКМ-19 <i>Розділ. Повітряна в/в радіоєфірна лінія, U=960В</i>	шт	1	
	Підвішування на гаках проводів діаметром до 5 мм, кількість опор на 1 км лінії - 16	км	0,22	
	Кріплення хомутами траверс стальних чотириштирних одинарних на установленіх залізобетонних опорах ліній зв'язку	шт	4	<i>Поковки для конструкцій зв'язку; Траверси сталеві 4-х штирні</i>
	Гаки для кріплення ізоляторів КН-16	шт	4	
	Хомут на опорі [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	шт	4	
	Хомут траверса типу ХТО	100шт	0,04	
	Штири сталеві для повітряних ліній зв'язку та радіофікації ШТ-16Д	шт	20	
	Монтаж ізолятора	шт	20	
	Ізолятори лінійні штирові [ГОСТ 2366-78], тип ТФ-16	100шт	0,2	
	Дріт биметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 4,0 мм. кількість: 220x0,17/1000	т	0,0374	
	<i>Розділ. Повітряна розподільча радіоєфірна лінія, U=240В</i>			
	Підвішування на гаках проводів діаметром до 5 мм, кількість опор на 1 км лінії - 16	км	0,1	<i>Патрони термітні з сірниками</i>
	Кріплення хомутами траверс стальних чотириштирних одинарних на установленіх залізобетонних опорах ліній зв'язку	шт	5	<i>Траверси сталеві 4-х штирні; Поковки для конструкцій зв'язку</i>
	Дріт биметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 4,0 мм. кількість: 100x0,17/1000	т	0,017	
	Гаки для кріплення ізоляторів КН-16	шт	5	
	Хомут на опорі [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	шт	5	
	Хомут траверса типу ХТО	100шт	0,05	
	Штири сталеві для повітряних ліній зв'язку та радіофікації ШТ-16Д	шт	10	
	Монтаж ізолятора	шт	10	
	Ізолятори лінійні штирові [ГОСТ 2366-78], тип ТФ-16	100шт	0,1	
	<i>Розділ. Повітряна розподільча радіоєфірна лінія, U=30В</i>			
	Підвішування на гаках проводів діаметром до 5 мм, кількість опор на 1 км лінії - 16	км	3,905	<i>Патрони термітні з сірниками</i>
	Кріплення хомутами траверс стальних чотириштирних одинарних на установленіх залізобетонних опорах ліній зв'язку	шт	59	<i>Траверси сталеві 4-х штирні; Поковки для конструкцій зв'язку</i>
	Дріт биметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 4,0 мм. кількість: 3905x0,17/1000	т	0,66385	
	Гаки для кріплення ізоляторів КН-16	шт	59	
	Хомут на опорі [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	шт	59	
	Хомут траверса типу ХТО	100шт	0,59	
	Штири сталеві для повітряних ліній зв'язку та радіофікації ШТ-16Д	шт	118	
	Монтаж ізолятора	шт	118	
	Ізолятори лінійні штирові [ГОСТ 2366-78], тип ТФ-16	100шт	1,18	
	<i>Розділ. Інтернет- повітряна лінія</i>			
	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	100 м	14,85	<i>Хомут кріплення нижнього фіксувального троса;</i>

				Затискач K676; Анкер K 809; Муфта натяжна K805
	Інтернет- кабель фірми "Step4Net" Ethernet кабель Step4Net марки UTP CAT 5 2P 0.51мм ССА зовнішній	1000м	1,485	
	<i>Розділ. Демонтаж повітряної радіолінії</i>			
	Демонтаж залізобетонних опор контактної мережі U=240В з бетонним фундаментом вагою до 1,5 т	опора	1	
	Установлення опор дерев'яних одинарних висотою понад 8,5 м засобами малої механізації. (Демонтаж)	100опор	0,01	
	Підвішування на гаках проводів діаметром до 5 мм, кількість опор на 1 км лінії - 20. (Демонтаж)	км	4,003	
	Кріплення хомутами траверс стальних чотириштирічних одинарних на установлених залізобетонних опорах ліній зв'язку(Демонтаж)	шт	62	
	<i>Розділ. Демонтаж повітряної інтернет- лінії</i>			
	Підвішування на гаках проводів діаметром до 5 мм, кількість опор на 1 км лінії - 20 (Демонтаж)	км	1,36	
	<i>Розділ. Повернення матеріалів</i>			
	Гаки для кріплення ізоляторів КН-16 (зворотні матеріали)	шт	59	
	Хомут траверса типу ХТО (зворотні матеріали)	100шт	0,59	
	Штири сталеві для повітряних ліній зв'язку та радіофікації ШТ-16Д (зворотні матеріали)	шт	136	
	Ізолятори лінійні штирові [ГОСТ 2366-78], тип ТФ-16 (зворотні матеріали)	100шт	1,36	
	Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 4,0 мм. кількість: 159x0,17/1000 (зворотні матеріали)	т	0,02703	
	Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 4,0 мм. кількість: 94x0,17/1000 (зворотні матеріали)	т	0,01598	
	Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 4,0 мм. кількість: 3750 x0,17/1000 (зворотні матеріали)	т	0,01598	
	Інтернет- кабель фірми "Step4Net" Ethernet кабель Step4Net марки UTP CAT 5 2P 0.51мм ССА зовнішній (зворотні матеріали)	1000м	1,36	
	<i>Розділ. Брухт</i>			
	Опора залізобетонна розподільчої радіофідерної лінії (зворотні матеріали)	шт	1	
	Опора дерев'яна в/в радіофідерної лінії (зворотні матеріали)	шт	1	
	Перевезення будівельного сміття	т	7	
	Зовнішні мережі водопроводу В1 по вул. О.Довбуша, вул.Вільхова, вул.Макаренка			
	<u>Заміна люків зовнішні мережі водопроводу В1 по вул.</u> <u>О.Довбуша, вул.Вільхова, вул.Макаренка</u>			
	<i>Розділ. Водопровід В1 по вул. О.Довбуша.</i>			
	Заміна чавунних люків	шт	10	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50
	Розбирання дорожніх плит ПД-6 залізобетонних площею до 3 м ²	100 м ³	0,085	
	<i>Розділ. З/б вироби для круглих колодязів водопроводу та каналізації, серія 3.900.1-14 вип. 1 (од. вимірю шт.)</i>			
	Установлення опор із плит і кілець діаметром більше 1000 мм	100м3	0,0866	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100

	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	8	
	Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	10	
	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	10	
	<i>Розділ. Водопровід В1 по вул. Вільхова</i>			
	Заміна чавунних люків	шт	4	<i>Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50</i>
	Розбирання дорожніх плит ПД-6 залізобетонних площею до 3 м ²	100 м3	0,1105	
	Демонтаж ковера (Демонтаж)	шт	9	
	<i>Розділ. З/б вироби для круглих колодязів водопроводу та каналізації, серія 3.900.1-14 вип. 1 (од. виміру шт.)</i>			
	Установлення опор із плит і кілець діаметром більше 1000 мм	100м3	0,1105	<i>Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100</i>
	Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	13	
	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	4	
	Улаштування ковера	шт	9	<i>Бітуми нафтovі ізоляційні, марка БНИ-IV-3,БНИ-IV, БНИ-V</i>
	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,4	
	Ковер чавунний водопрівідний №1750 hawle (люк для задвижек 45.61 єв.11.3 кг.)	шт	9	
	<i>Розділ. Водопровід В1 по вул.Макаренка</i>			
	Заміна чавунних люків	шт	18	<i>Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50</i>
	Розбирання дорожніх плит ПД-6 залізобетонних площею до 3 м ²	100 м3	0,3995	
	Демонтаж ковера (Демонтаж)	шт	29	
	<i>Розділ. З/б вироби для круглих колодязів водопроводу та каналізації, серія 3.900.1-14 вип. 1 (од. виміру шт.)</i>			
	Установлення опор із плит і кілець діаметром більше 1000 мм	100м3	0,4015	<i>Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100</i>
	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	10	
	Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	47	
	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	18	
	Улаштування ковера	шт	29	<i>Бітуми нафтovі ізоляційні, марка БНИ-IV-3,БНИ-IV, БНИ-V</i>
	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,2	
	Ковер чавунний водопрівідний №1750 hawle (люк для задвижек 45.61 єв.11.3 кг.)	шт	29	
	<i>Розділ. Вивоз буд. матеріалів</i>			
	<i>Розділ. Повернення матеріалів</i>			
	Люк чавунний для колодязів важкий (зворотні матеріали)	шт	32	

	Зовнішні мережі каналізації К1 по вул. О. Довбуша, вул. Вільхова, вул. Макаренка			
	<i>Розділ. Каналізації К1 по вул. О.Довбуша.</i>			
	Заміна чавунних люків	шт	30	<i>Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50</i>
	Розбирання дорожніх плит ПД-6 залізобетонних площею до 3 м ²	100 м ³	0,255	
	<i>Розділ. 3/б вироби для круглих колодязів водопроводу та каналізації, серія 3.900.1-14 вип. 1 (од. виміру шт.)</i>			
	Установлення опор із плит і кілець діаметром більше 1000 мм	100м ³	0,2598	<i>Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100</i>
	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	24	
	Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	30	
	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	30	
	<i>Розділ. Каналізації К1 по вул.Макаренка</i>			
	Заміна чавунних люків	шт	22	<i>Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50</i>
	Розбирання дорожніх плит ПД-6 залізобетонних площею до 3 м ²	100 м ³	0,187	
	<i>Розділ. 3/б вироби для круглих колодязів водопроводу та каналізації, серія 3.900.1-14 вип. 1 (од. виміру шт.)</i>			
	Установлення опор із плит і кілець діаметром більше 1000 мм	100м ³	0,1896	<i>Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100</i>
	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	13	
	Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	22	
	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	22	
	<i>Розділ. Повернення матеріалів</i>			
	Люк чавунний для колодязів важкий (зворотні матеріали)	шт	52	
	Очисні споруди поверхневого стоку ОЛВ-10Б продуктивністю 10л/сек			
	<u>Земляні роботи</u>			
	Зрізання рослинного ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м ³	0,024	
	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 1 [траншей прямокутного перерізу] [в'язких ґрунтів підвищеної вологості, що сильно налипають на стінки і зуби ковша, з одночасним застосуванням щитів під екскаватори та настилу під автосамоскиди при підошві з інших ґрунтів, крім глинистих]	1000м ³	0,252	
	- Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м ³	0,09	

	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,215	
	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,15	
	Улаштування дорожніх покріттів із збірних залізобетонних плит площею до 3 м2	100 м3	0,0608	Пісок природний, рядовий
	Плити для покріттів автодоріг під автомобільне навантаження 10 т прямоугільні, довжина менше 5,5 м	м2	36	
	Розбирання дорожніх покріттів із збірних залізобетонних плит площею до 3 м2	100 м3	0,0608	
	<u>Відстійник піскоулавлювач та віddлення фільтрації</u>			
	<i>Розділ. Трубопроводи та оглядові колодязі</i>			
	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідролічним випробуванням, зовнішній діаметр 150 мм	1000м	0,025	
	Труби з поліетилену високої густини HDPE класу PE-100 (SDR-17) , зовнішній діаметр 150x8,0 мм	м	25,25	
	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідролічним випробуванням, зовнішній діаметр 200 мм	1000м	0,04	
	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 200x11,9 мм	м	40,4	
	<i>Розділ. З/б вироби для круглих колодязів водопроводу та каналізації, серія 3.900.1-14 вип. 1 (од. виміру шт.)</i>			
	Улаштування оглядових колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,724	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10; Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [M50], крупність заповнювача більше 40 мм; Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [M200], крупність заповнювача більше 40 мм
	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	
	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	8	
	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	
	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	
	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	8	
	Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	
	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	4	
	Скоби ходові	кг	26,24	
	<i>Розділ. Блок А. Відстійник піскоулавлювача колодязь Д=3000 Н=4м</i>			
	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0085486	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [M50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм

	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по бетону "Пенетрон"	100м2	0,52	<i>Бітуми нафтovі ізоляційні, марка БНИ-IV-3,БНИ-IV, БНИ-V; Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50</i>
	Гідроізоляція стиків стін, горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,4	<i>Бітуми нафтovі ізоляційні, марка БНИ-IV-3,БНИ-IV, БНИ-V; Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50; Склорубероїд покрівельний з лускатою засипкою С-РЧ</i>
	Обклеювання днища та стін склопакетами "Сполізол" на нафтобітумі, перший шар	м2	8,6	<i>Склорубероїд гідроізоляційний з мінеральною засипкою С-РМ; Бітуми нафтovі будівельні, марка БН-70/30</i>
	Обклеювання склопакетами на нафтобітумі, наступний шар	м2	8,6	<i>Склорубероїд наплавляємий покрівельний з посипкою "Сполізол" з крупнозернистою засипкою С-РК; Бітуми нафтovі будівельні, марка БН-70/30</i>
	<i>Розділ. 3/б евроби для круглих колодязів водопроводу та каналізації, серія 3.900.1-14 вип. 1 (од. виміру шт.)</i>			
	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону діаметром 3 м у мокрих ґрунтах	10м3	1,073	<i>Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм; Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм; Мастика бітумнобутилкаучука ва гаряча; Бітуми нафтovі будівельні, марка БН-90/10</i>
	Кільця КС30.10-1 залізобетонні	шт	3	
	Плити покриття ПП30-1 залізобетонні	шт	1	
	Плити днищ ПН30 залізобетонні	шт	1	
	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	
	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	

	Скоби ходові	кг	4,92	
	Свердління кільцевими алмазними свердлами в з/бетонних конструкціях в місті виведення труби горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 160 мм	100шт	0,02	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 160 мм
	<i>Розділ. Блок Б. Відстійник, відділення фільтрації колодязь Д=2500 Н=4м</i>			
	Улаштування щебеневої основи під колодець	10м3	0,125	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400
	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0057227	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм
	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по бетону "Пенетрон"	100м2	0,46	Бітуми нафтovі ізоляційні, марка БНИ-IV-3,БНИ-IV, БНИ-V; Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50
	Гідроізоляція стиків стін, горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	0,42	Бітуми нафтovі ізоляційні, марка БНИ-IV-3,БНИ-IV, БНИ-V; Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50; Склорубероїд покрівельний з лускатою засипкою С-РЧ; Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25
	Обклеювання днища та стін склопакетом "Споліізол" на нафтобітумі, перший шар	м2	6,2	Бітуми нафтovі будівельні, марка БН-70/30; Склорубероїд гідроізоляційний з мінеральною засипкою С-РМ
	Обклеювання склопакетом на нафтобітумі, наступний шар	м2	6,2	Бітуми нафтovі будівельні, марка БН-70/30; Склорубероїд гідроізоляційний з мінеральною засипкою С-РМ
	<i>Розділ. З/б вироби для круглих колодязів водопроводу та каналізації, серія 3.900.1-14 вип. 1 (од. виміру шт.)</i>			
	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром до 2.5 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,744	Бітуми нафтovі будівельні, марка БН-90/10; Суміші бетонні готові важкі, клас

				<i>бетону В3,5 [M50], крупність заповнювача більше 40 мм; Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [M200], крупність заповнювача більше 40 мм; Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50</i>
	Кільця КС25.12Б залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	
	Плити покриття 2ПП25-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	
	Плити днищ ПН25 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	
	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	
	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	
	Скоби ходові	кг	6,56	
	Свердління кільцевими алмазними свердлами в з/бетонних конструкціях в місті виведення труби горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 160 мм	100шт	0,02	<i>Свердла кільцеві алмазні, діаметр 160 мм</i>
	Технологічне обладнення			
	<i>Розділ. Монтаж технологічного обладнання (ОЛВ-10)</i>			
	Монтаж блока тонкошарового відстоювання	шт	1	<i>Шпали просочені для залізниць широкої колії, обрізні та необрізні хвойні [крім модрини], тип II; Металеві прокладки; Скоби будівельні</i>
	Монтаж фільтркасети, що надходить у зібраному вигляді, маса 0,55 т (0,38)	шт	1	<i>Шпали просочені для залізниць широкої колії, обрізні та необрізні хвойні [крім модрини], тип II; Металеві прокладки; Скоби будівельні</i>
	Фільтркасета для води тип ОЛВ-10-ФКМ , діаметр умовного проходу 150 мм, ПРОДУКТИВНІСТЬЮ 10л/с	шт	1	
	Монтаж плаваючого адгезійного нафтозбірника	шт	2	<i>Шпали просочені для залізниць широкої колії, обрізні та необрізні хвойні [крім модрини], тип II; Металеві прокладки; Скоби будівельні</i>
	Плаваючий адгезійний нафтозбірник	шт	2	
	Композиція А адгезійна	кг	2	
	Монтаж аератора погружного	шт	1	<i>Шпали просочені для залізниць широкої колії, обрізні та необрізні хвойні [крім модрини], тип II; Металеві прокладки; Скоби будівельні</i>

Придбання устаткування				
<i>Устаткування, що монтується</i>				
Відстійник продуктивністю 10 л/с ОЛБ-10-БЛМ	шт	1		
Аератор електромеханічний погружний, N=0,58 кВт 06-ВМ	шт	1		
Водозниження установками УВВ-ЗА-6КМ нижньої естакади				
<i>Розділ. ВОДОЗНИЖЕННЯ установками УВВ-ЗА-6КМ (відомість ВУД, ПОБ)</i>				
Буріння свердловин установками типу СО-2 глибиною буріння до 12 м у ґрунтах групи 2	100м	3,74		
Кріплення свердловин, при ударно-канатному бурінні версттатами і причіпними установками, трубами з муфтовим з'єднанням, глибина свердловин до 50 м, в нестійких ґрунтах	10м	37,4		
Труби сталеві електrozварні прямощовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 168 мм, товщина стінки 4,5мм	м	37,4		
Установлення голкофільтрів D=38мм в попередньо пробурені свердловини , довжина голкофільтрів до7 м	100шт	0,44	<i>Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 32 мм; Глина звичайна</i>	
Витягання легких голкофільтрів довжиною до 7 м	шт	44		
Монтаж всмоктувального колектора D=150 мм	100м	4	<i>Лісоматеріали круглі хвойних порід для вироблення пиломатеріалів та заготовок [пластини], товщина 20-24 см, довжина 3-6,5 м, III сорт</i>	
Труби сталеві електrozварні прямощовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 152 мм, товщина стінки 4 мм	м	40		
Монтаж водоскидного колектора D=108x4 мм. з сталевих водопровідних труб	1000м	0,1	<i>Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42</i>	
Труби сталеві електrozварні прямощовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 5 мм	м	10		
Влаштування пісчано-гравійної обсиби способом буріння ударно-канатний	10м3	0,7		
Суміш піщано-гравійна природна	м3	7		
Насоси для водозниження та водовідливу, потужність 15 кВт	маш-год	720		
Зношування голкофільтрів, зовнішній діаметр 38 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	28,798		
Демонтаж всмоктувального колектора	100м	0,4		
Демонтаж водоскидного колектора (Демонтаж)	1000м	0,1		
Витягання труб із свердловини установками ударно-канатного буріння, глибина свердловини до 50 м, група ґрунтів за стійкістю 2	10м	37,4		
Дощова каналізація				
<i>Дощова каналізація №1 та гілки від дощеприймачів до дощової каналізації № 1</i>				
<i>Розділ. Демонтажні роботи</i>				
Спорудження оголовків одноочкових круглих труб отвором 0,75 м (Демонтаж)	м3	1,23		
Укладання трубопроводів із залізобетонних	100м	0,08		

	безнапірних розтрубних труб діаметром 600 мм (Демонтаж)			
	Перевезення будівельного сміття	т	5,795	
	<i>Розділ. Земляні роботи</i>			
	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,18	
	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1 [в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша]	1000м3	0,369	
	- [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом] [, що сильно налипає на інструменти]	100м3	0,11	
	Водовідлив із траншей	100м3	1,52	
	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,25	
	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,535	
	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	5,35	
	<i>Розділ. Трубопроводи</i>			
	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	3,7119	Пісок природний, рядовий
	Укладання трубопроводів із залізобетонних безнапірних розтрубних труб діаметром 400 мм	100м	1,68	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400; Азбест хризолітовий, марка К-6-45
	Труби безнапірні круглі, діаметр умовного проходу 400 мм, міцність труб третя	м	167,664	
	Укладання трубопроводів із залізобетонних безнапірних розтрубних труб діаметром 600 мм	100м	2,67	Азбест хризолітовий, марка К-6-45; Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400
	Труби безнапірні круглі, діаметр умовного проходу 600 мм, міцність труб третя	м	266,466	
	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 250 мм	100 м	0,67	
	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену і гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 250/216 мм SN8 відрізком 6 м	м	67	
	Муфти для труб Корсис діаметром 315/271 мм	шт	11	
	Кільця гумові для безнапірних труб Корсіс д.315/271 мм	шт	22	
	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 300 мм	100 м	0,99	
	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену і гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних	м	99	

	каналізаційних мереж, діаметр 315/271 SN8 мм відрізком 6 м			
	Муфти для труб Корсис діаметром 315/271 мм	шт	16	
	Кільця гумові для безнапірних труб Корсіс д.315/271 мм	шт	32	
	Спорудження оголовків одноочкових круглих труб отвором 0,75 м	м3	1,23	<i>Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50</i>
	Блоки оголовків бетонних труб №31серії 3.501-59 (тп777/1)	шт	1	
	Обмазувальна гідроізоляція бітумною мастикою двошарова	100м2	0,09	<i>Бітуми нафтovі для покрівельних мастик, марка БНМ-75/35; Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50</i>
	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в мокрих ґрунтах	шт	1	<i>Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [M150], крупність заповнювача більше 40 мм; Пісок природний, рядовий</i>
<i>Розділ. Колодязі</i>				
	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м	10м3	1,709	<i>Бітуми нафтovі будівельні, марка БН- 90/10; Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50</i>
	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [M100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,7	
	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [M200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	8,71	
	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	15	
	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	8	
	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	14	
	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	
	Кільця КС10.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	10	
	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	28	
	Скоби ходові	шт	71	
	Люк чавунний для колодязів важкий ТМ (Д400) із замком	шт	7	
	Люк чавунний для колодязів важкий Т (С250) із замком	шт	6	
	Люк чавунний для колодязів середній С (В125) із замком	шт	2	
	Укладання плит ПД-6	100 м3	0,0595	<i>Пісок природний, рядовий</i>
	Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	7	
	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м	10м3	0,574	<i>Бітуми нафтovі будівельні, марка БН- 90/10;</i>

				<i>Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка M50</i>
	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,62	
	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3,92	
	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	
	Кільця КС15.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	
	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	
	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	6	
	Скоби ходові	шт	9	
	Люк чавунний для колодязів важкий ТМ (Д400) із замком	шт	2	
	Укладання плит ПД-6	100 м3	0,017	<i>Пісок природний, рядовий</i>
	Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	
	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 2 м у мокрих грунтах	10м3	0,54	<i>Бітуми нафтovі будівельні, марка БН- 90/10; Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка M50</i>
	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,49	
	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	4,26	
	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	
	Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	
	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	
	Сходи сталеві	т	0,01896	
	Люк чавунний для колодязів важкий ТМ (Д400) із замком	шт	1	
	Укладання плит ПД-6	100 м3	0,0085	<i>Пісок природний, рядовий</i>
	Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	
	<i>Розділ. Дощоприймачі</i>			
	Улаштування водоскидних споруд з проїзної частини із залізобетонних водоприймальних колодязів	колодязь	28	<i>Люк чавунний з гратами для дощоприймального колоудязя ЛР; Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800</i>
	Дощеприймачі 1/2 ЗП-1 (з днищем)	шт	28	
	Дощеприймачі ЗП-1	шт	28	
	<u>Дощова каналізація №2 та гілки від дощеприймачів до дощової каналізації № 2</u>			
	<i>Розділ. Розбирання покриття</i>			

	Розбирання асфальтобетонних покріттів та основ	100 м3	0,012	
	Розбирання щебеневих покріттів та основ	100 м3	0,0345	
	<i>Розділ. Земляні роботи</i>			
	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,037	
	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 [в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша]	1000м3	0,012	
	- [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом] [, що сильно налипає на інструменти]	100м3	0,01	
	Водовідлив із траншей	100м3	0,15	
	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,01	
	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,049	
	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,49	
	<i>Розділ. Трубопроводи</i>			
	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,9724	Пісок природний, рядовий
	Укладання трубопроводів із залізобетонних безнапірних розтрубних труб діаметром 400 мм	100м	1,32	Азбест хризолітовий, марка К-6-45; Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400
	Труби безнапірні круглі, діаметр умовного проходу 400 мм, міцність труб третя	м	131,736	
	Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 300 мм	100 м	0,44	
	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену і гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 315/271 SN8 мм відрізком 6 м	м	44	
	Муфти для труб Корсис діаметром 315/271 мм	шт	6	
	Кільця гумові для безнапірних труб Корсіс д.315/271 мм	шт	12	
	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в мокрих ґрунтах	шт	1	Пісок природний, рядовий; Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [M150], крупність заповнювача більше 40 мм
	<i>Розділ. Колодязі</i>			
	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м	10м3	0,492	Бітуми нафтovі будівельні, марка БН-90/10; Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50

	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,72	
	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3,44	
	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	
	Кільця КС10.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	
	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	
	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	10	
	Скоби ходові	шт	15	
	Люк чавунний для колодязів важкий ТМ (Д400) із замком	шт	4	
	Укладання плит ПД-6	100 м3	0,034	<i>Пісок природний, рядовий</i>
	Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	
	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м	10м3	0,268	<i>Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10;</i> <i>Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50</i>
	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,31	
	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,88	
	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	
	Кільця КС15.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	
	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	
	Скоби ходові	шт	4	
	Люк чавунний для колодязів важкий ТМ (Д400) із замком	шт	1	
	Укладання плит ПД-6	100 м3	0,0085	<i>Пісок природний, рядовий</i>
	Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	
	<i>Розділ. Дощоприймачі</i>			
	Улаштування водоскидних споруд з проїзної частини із залізобетонних водоприймальних колодязів	колодязь	10	<i>Труби азбестоцементні, клас ВТ-6, діаметр умовного проходу 200 мм Люк чавунний з гратами для дощоприймального колодязя ЛР; Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800</i>
	Дощеприймачі 1/2 ЗП-1 (з днищем)	шт	10	
	Дощеприймачі ЗП-1	шт	10	
	<i>Розділ. Відновлення покриття</i>			
	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,015	<i>Щебінь із природного каменю для</i>

				<i>будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше</i>
	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,015	<i>Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше; Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше</i>
	За зміни товщини на кожний 1 см виключати до 8см	1000м2	-0,015	<i>Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше</i>
	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 4 см	100м2	0,15	<i>Бітуми нафтovі дорожні МГ і СГ, рідкі;</i>
	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покріттів, крупнозернисті, тип Б, марка 1 з полімером (Б-40 МКА)	т	1,911	
	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 4 см	100м2	0,15	<i>Бітуми нафтovі дорожні МГ і СГ, рідкі</i>
	Суміші асфальтобетонні щебенево-мастичні дрібнозернисті, що застосовуються у верхніх шарах покріттів, ЩМА-20	т	1,146	
	<u>Водопропускна труба 2000x2000 мм на ПК20+85</u>			
	<i>Розділ. Земляні роботи</i>			
	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 [в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша]	1000м3	0,429	
	Водовідлив із траншей	100м3	4,29	
	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,316	
	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	3,16	
	Улаштування дорожніх покріттів із збірних залізобетонних плит площею до 10,5 м2	100 м3	0,81	<i>Пісок природний, рядовий</i>
	Залізобетонні дорожні плити ПД2-9,5	шт	34	
	Улаштування дорожніх покріттів із збірних залізобетонних плит площею до 10,5 м2 (Демонтаж)	100 м3	0,0081	
	<i>Розділ. Водоперелпускна труба</i>			
	Улаштування щебеневих подушок під фундаменти	100м3	1,011	
	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	140,529	
	Улаштування збірних фундаментів	100м3	0,0732	<i>Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150</i>
	Плити фундаментів з/б марки Ф1 серії 3.501.1-177.93.0-1	шт	14	
	Плити фундаментів з/б марки Ф2 серії 3.501.1-177.93.0-1	шт	4	

	Установлення блоків стінок труб і оголовків одноочкових прямокутних бетонних труб отвором до 3 м	м3	184,21	<i>Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50; Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150</i>
	Блок ланцюга середньої частини залізобетонних прямокутних труб ЗП11.100 серії 3.501.1-177.93.0-1	шт	105	
	Блок ланцюга середньої частини залізобетонних прямокутних труб ЗП11.200 серії 3.501.1-177.93.0-1	шт	2	
	Улаштування щебеневих подушок під фундаменти	100м3	0,105	
	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	14,595	
	Улаштування монолітних фундаментів	100м3	0,06	<i>Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт; Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт</i>
	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	6,12	
	Спорудження вхідних оголовків подовжуvalьних одноочкових і двоочкових прямокутних труб отвором до 2 м	м3	7,05	<i>Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50; Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150</i>
	Спорудження вихідних оголовків подовжуvalьних одноочкових і двоочкових прямокутних труб отвором до 2 м	м3	7,05	<i>Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50; Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150</i>
	Блоки оголовків залізобетонних труб ЗП-35 серії 3.501.1-177.93.0-1	шт	2	
	Відкрилок для прямокутного оголовку СТ-1	шт	4	
	Відкрилок для прямокутного оголовку СТ-3	шт	4	
	Улаштування щебеневих укосів біля оголовку	100м3	0,21	
	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	29,19	
	Улаштування стиків секцій і ланок	100м шва	10,2816	<i>Пергамін покрівельний П-350; Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100</i>
	Улаштування гідроізоляції обkleюvalьної двошарової бітумною мастикою	100м2	1,9602	<i>Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-75/35; Розчин готовий</i>

				кладковий важкий цементний, марка М150
	Гідроізол	м2	458,6868	
	Обмазувальна гідроізоляція бітумною мастикою двошарова	100м2	1,9602	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-75/35; Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50; Лак бітумний, марка БТ-123; Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150
	Шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою	100м2	9,6558	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-75/35; Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50
	Улаштування покріттів бетонних товщиною 50 мм	100м2	2,63	Вода
	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	13,413	
	Зовнішнє освітлення дороги, що поректується			
	Земляні роботи			
	<i>Розділ. Земляні роботи (відом.ПОБ)</i>			
	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	0,1	
	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,017	
	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,159	
	Доробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м3	0,05	
	Перевезення ґрунта самоскидами	т	50,49	
	Пісок природний, рядовий	м3	7	
	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,162	
	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,62	
	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,12	
	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,07	
	Монтаж мережі зовнішнього освітлення			
	<i>Розділ. Будівельні роботи</i>			
	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	4,9	
	Труби з вторинного поліетилену, діаметр 50 мм	м	4900	
	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб,	км	0,7	Вузли укрупнені

	більше 2-х каналів			монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм
	Труби з вторинного поліетилену, діаметр 100 мм ПЕВ	м	700	
	Улаштування залізобетонних збірних типових колодязів, зібраних в заводських умовах, тип колодязя ККС-1, ККС-2	колодязь	156	
	Колодязі та коробки залізобетонні телефонні ККС-1/1	шт.	143	
	Колодязі та коробки залізобетонні телефонні ККС-2	шт.	13	
	Установлення люка на пішохідній частині	шт	143	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50; Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М-50, МРЗ 50], крупність заповювача 40--70 мм
	Люк для кабельних колодязів в телефонній каналізації легкого типу Л	шт.	143	
	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	5,4375	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600
	Улаштування залізобетонних монолітних фундаментів під опори	100опор	1,45	
	Фундамент ж/б пі опору	шт	145	
	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,25 т	опора	145	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм; Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра
	Опора металева горячого оцинкування "Galaxe P h-10"	шт	145	
	Кронштейн 2-х ріжковий КД2/1,0-1,5/0,5-1,0/1Р	шт	145	
	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами	шт	290	Стискачі відгалужувальні У731, У733
	Світильник AMBAR-2	шт	290	
	Лампи дугові натриєві трубчасті ДНАТ400-1	10шт	30	
	<i>Розділ. Монтажні роботи</i>			
	Монтаж шафи , розподільний пункт [шафа], що установлюється на підлозі, висота і ширина до 1700x1100 мм	шт	2	Болти будівельні з гайками та шайбами; Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра
	Монтаж рубильника [вимикач, роз'єднувач] триполюсний , що установлюється на металевій основі, струм до 250 А	шт	2	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм; Наконечники алюмінієві для

				опресування 150-12-16а; Перемичка заземлювальна
	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	2	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм; Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм
	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	6	Болти будівельні з гайками та шайбами
	Монтаж щитка в опорі	шт	145	Болти будівельні з гайками та шайбами; Перемичка заземлювальна; Стискачі відгалужувальні У859
	Монтаж провода самоутримного	100 м	0,5	Муфта натяжна К805; Сережка К1016; Хомут кріплення нижнього фіксувального троса
	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	54,2	Втулка В54, В59; Кнопка К227; Припой ПОС-18; Тавом
	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	34,8	Втулка В54, В59; Кнопка К227; Припой ПОС-18; Тавом
	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установленіх конструкціях маса 1 м до 2 кг	100 м	4,8	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350; Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм; Кнопка К227; Скобки для проводів кабелів дволапкові К731
	Монтаж фундамента під ПВ	т	0,147	Портландцемент загальnobудівельного призначення бездобавковий, марка 500; Металоконструкції індивідуальні; Пісок природний, рядовий
	<i>Розділ. Матеріали не враховані нормами</i>			
	Самонесучий ізольований провід, марка AsXSn, переріз 4x16 мм2	1000м	0,05	

Провід перерізом 3.2,5мм2 ВВП-3	1000м	3,48	
Кабель силовий ВВГ пер. 4х25мм2	1000м	5,9	
Лампи натрієві ДНаТ-100	10шт	30	
Щит до опори НТВ-3	шт.	145	
Крюк бандажний SOT 39	шт	2	
Сталева бандажна стрічка із скрепками СОТ37+СОТ36	шт	2	
Зажим натяжний SO 118,425	шт	2	
Зажим дистанційний SO 79.6	шт	6	
Заземлюючий провідник ЗП2	м	4	
Зажим з'єднувальний SL 21.12	шт	2	
Крюк бандажний SOT 39	шт	1	
Сталева бандажна стрічка із скрепками СОТ37+СОТ36	шт	1	
Зажим натяжний SO 118,425	шт	1	
Обмежувач перенапруги з зажимом, що проколює ізоляцію SE30,166	шт	3	
Відгалужувальний зажим , який проколює ізоляцію SL21.127	шт	1	
Зажим з'єднувальний SL 9.21	шт	1	
Провід мідний ізольований ПРЛГ 16	1000м	0,002	
Зажим відгалужувальний SM 2.11	шт	1	
Зажим дистанційний SO 79.6	шт	2	
<u>Устаткування</u>			
<i>Розділ. Устаткування, що монтується</i>			
Шафа I-710 М(100А)-3/2 з системою "Спрут-104" в комплекті : запобіжник плавкий, рубильник, лічильник НІК 2301 АП1	шт	2	
Термінал виконавчого пункту СЕА-СУГО-Я-09	шт.	2	
Зовнішнє освітлення вул. Довбуша			
<i>Розділ. Земляні роботи</i>			
Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,014	
Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,007	
Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	0,01	
Перевезення ґрунту	т	23,1	
Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,08	
<i>Розділ. Монтажні роботи</i>			
Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	13	<i>Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм; Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра</i>
Підвішування проводів [1 провод при 20 опорах на 1 км лінії] для ПЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів	км	0,45	<i>З'єднувачі овальні сталеві, марка СОС-25-1а; Проволока биметаллическая</i>

				<i>сталемедная, марка БСМ-1, диаметр 2,8 мм</i>
	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами	шт	13	<i>Стискачі відгалужувальні У731, У733</i>
	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм ²	100 м	0,4	<i>Втулка В28; Стискачі відгалужувальні У734</i>
	<i>Розділ. Матеріали не враховані нормами</i>			
	Опора металева гарячого цинкування Н=10м	шт	13	
	Анкерний вузол для опори вуличного освітлення	шт	13	
	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [M200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	3,9	
	Кронштейн для опори вуличного освітлення 1-рожковий	шт	13	
	Світильник зовнішнього освітлення світодіодний 106 Вт AMPERA MIDI48 LEDs 700	шт	13	
	Самонесучий ізольований провід, марка AsXSn, переріз 4x25 мм ²	1000м	0,45	
	Провод ВВП сеч.3х2,5мм ²	1000м	0,04	
	Гак бандажний SOT 39	шт	4	
	Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків СОТ 37	м	8	
	Пряжка [скріпка] СОТ 36	шт	8	
	Затискач анкерний [натяжний] [4x25-35] SO 118.425	шт	1	
	Затискач підвісний 4x[25-120]+2x35 SO 136	шт	3	
	Затискач дистанційний SO 79.6	шт	3	
	Затискач, з"єднувальний SL 21.12	шт	4	
	Заземляючий провідник ЗП2	м	8	
	Зовнішнє освітлення вул. Макаренка			
	<i>Розділ. Земляні роботи</i>			
	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 1	1000м3	0,008	
	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 1	1000м3	0,003	
	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	0,01	
	Перевезення ґрунту	т	13,2	
	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,04	
	Земляні роботи під опори			
	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 1	1000м3	0,0252	
	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1. кількість: 3,6x7-3,4x7	100м3	0,014	
	Перевезення ґрунту	т	2,31	
	<i>Розділ. Земляні роботи</i>			
	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 1	1000м3	0,013	
	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 1	1000м3	0,006	
	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	0,01	

Перевезення ґрунту	т	21,45	
Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,07	
Земляні роботи під опори контактної мережі			
Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1. кількість: 12х3,6	1000м3	0,0432	
Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1. Кількість: 3,6х12-3,4х12	100м3	0,024	
Перевезення ґрунту	т	3,96	
<i>Розділ. Монтажні роботи</i>			
Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	7	<i>Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм; Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра</i>
Підвішування проводів [1 провод при 20 опорах на 1 км лінії] для ПЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів	км	0,64	<i>З'єднувачі овальні сталеві, марка СОС-25-1а</i>
Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами	шт	18	<i>Стискачі відгалужувальні У731, У733</i>
Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм2	100 м	0,55	<i>Втулка В28; Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А; Стискачі відгалужувальні У734</i>
<i>Розділ. Матеріали не враховані нормами</i>			
Опора металева гарячого цинкування Н=10м	шт	7	
Анкерний вузол для опори вуличного освітлення	шт	7	
Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	2,1	
Кронштейн для опори вуличного освітлення 1-ріжковий	шт	18	
Світильник зовнішнього освітлення світодіодний 106 Вт AMPERA MIDI48 LEDs 700	шт	18	
Самонесучий ізольований провід, марка AsXSn, переріз 4x25 мм2	1000м	0,64	
Провод ВВП сеч.3х2,5мм2	1000м	0,055	
Гак бандажний SOT 39	шт	19	
Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків СOT 37	м	38	
Пряжка [скріпка] СOT 36	шт	38	
Затискач анкерний [натяжний] [4x25-35] SO 118.425	шт	1	
Затискач підвісний 4x[25-120]+2x35 SO 136	шт	18	
Затискач дистанційний SO 79.6	шт	3	
Затискач, з"єднувальний SL 21.12	шт	19	
Заземляючий провідник ЗП2	м	38	
Електропостачання будівництва			
<i>Розділ. Земляні роботи</i>			
Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група	1000м3	0,143	

грунтів 1				
- [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених mechanізованим способом]	100м3	0,04		
Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,47		
<i>Розділ. Монтажні роботи</i>				
Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покріттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,75		<i>Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм; Кнопка K227; Сталь кутова 50x50 мм</i>
Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покріттів, маса 1 м до 3 кг	100 м	5		<i>Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм; Кнопка K227; Сталь кутова 50x50 мм</i>
Монтаж муфти кінцевої епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 70 мм ²	шт	2		<i>Металоконструкції індивідуальні; Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм²; Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40; Перемичка заземлювальна</i>
Монтаж муфти сполучної епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм ²	шт	1		<i>Перемичка заземлювальна; Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40; Гильза з'єднувальна Г-25</i>
Монтаж муфти кінцевої епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 185 мм ²	шт	2		<i>Металоконструкції індивідуальні; Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм²; Перемичка заземлювальна</i>
Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	7		
<i>Розділ. Матеріали не враховані нормами</i>				

	Чотирижильний кабель напругою 1000в перерізом 4.50мм ² АВВГ	1000м	0,175	
	Чотирижильний кабель напругою 1000в перерізом 4.120мм ² АВВГ	1000м	0,5	
	Муфти кінцеві 4 ПКВтп 25/50	компл	2	
	Муфти кінцеві 4 ПКВтп 70/120	компл	2	
	Муфти з'єднувальні 4 ПСт-1 150/240	компл	2	
	Муфти з'єднувальні 4Стп 70/120	компл	1	
	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	5,6	
	Тимчасовий канал			
	<i>Розділ. Земляні роботи</i>			
	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м ³ , група ґрунтів 1	1000м ³	0,32	
	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" 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	0,1	
	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м ³	0,37	
	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м ³ , група ґрунтів 1 [ківш грейферний]	1000м ³	0,05	
	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м ³	4,2	
	<i>Розділ. Інші роботи</i>			
	Укладання сталевих водопровідних труб з гіdraulічним випробуванням, діаметр труб 800 мм	1000м	0,006	<i>Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42</i>
	Укладання сталевих водопровідних труб з гіdraulічним випробуванням, діаметр труб 800 мм (Демонтаж)	1000м	0,006	
	Влаштування ґлиняного замка	1 м ³	6	<i>Глина звичайна</i>
	Влаштування ґлиняного замка (Демонтаж)	1 м ³	6	
	Пісок природний із відсівів подрібнення	м ³	20	
	Влаштування м'якої подушки та обсипання труби піском	1000 м ³	0,02	
	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м ³ , група ґрунтів 1	1000м ³	0,02	
	Улаштування дорожніх покріттів із збірних залізобетонних плит площею до 10,5м ²	100 м ³	0,0324	<i>Пісок природний, рядовий</i>
	Залізобетонні дорожні плити ПД2-9,5	шт	2	
	Улаштування дорожніх покріттів із збірних залізобетонних плит площею до 10,5 м ² (Демонтаж)	100 м ³	0,0324	
	Технологічна дорога для будівельного автотранспорту на період виконання робіт			
	<i>Розділ. Технологічна дорога</i>			
	Улаштування дорожніх покріттів із збірних залізобетонних плит ПД2-9.5 (4.44м ² , 0.76м ³) площею понад 3 м ²	100 м ³	14,2348	<i>Пісок природний, рядовий</i>
	Плити для покріттів автодоріг під автомобільне навантаження 10 т прямокутні, довжина менше 5,5 м	м ²	2495,4	
	Розбирання дорожніх покріттів із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м ²	100 м ³	14,2348	
	Улаштування розворотних майданчиків із збірних залізобетонних плит ПД2-9.5 (4.44м ² , 0.76м ³)площею понад 3 м ² перекладанням 45 разів	100 м ³	10,944	<i>Пісок природний, рядовий</i>

Плити для покріттів автодоріг під автомобільне навантаження 10 т прямокутні, довжина менше 5,5 м	m2	43,2	
Розбирання дорожніх покріттів із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м ²	100 м3	10,944	

У випадках, коли у наведеній вижчі таблиці місяться посилання на конкретні торгівельні марки чи фірму, конструкцію, тип механізму або матеріалів, джерело його походження або виробника – слід читати як «*або еквівалентом*».

В разі зміни нормативної бази, Замовник не зобов'язаний вносити відповідні зміни до технічного завдання. В такому разі Учасник сам несе відповідальність за правильність складання кошторисної документації.

Відстань перевезення вантажів, що підлягає оплаті, становить не більше 30 км.

Примітка: при проведенні робіт на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на другій до норм витрат труда робітників-будівельників та часу експлуатації машин застосовується коефіцієнт 1,2;

для урахування впливу умов виконання будівельних робіт на тротуарах застосовується коефіцієнт 1,085.

_____ 201 _____ року

_____ /ініціали та прізвище/
м.п. підпис

ДОВІДКА

про відсутність підстав відмови в участі _____

(найменування Учасника)

у процедурі закупівлі відповідно до ст. 17 ЗУ «Про публічні закупівлі».

_____ (найменування Учасника), в особі _____ (уповноваженої особи) повідомляє про відсутність підстав тендерного комітету у відмові в участі у процедурі закупівлі згідно ст..17 ЗУ «Про публічні закупівлі», а саме:

1) _____ (найменування Учасника) не має підстав для внесення до Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов'язані з корупцією правопорушення;

2) службову (посадову) особу _____ (перелічти всіх уповноважених осіб Учасника), яку/яких уповноважено _____ (найменування Учасника) представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником, **не було (и)** притягнуто (i) згідно із законом до відповідальності за вчинення у сфері закупівель корупційного правопорушення;

3) _____ (найменування Учасника) протягом останніх трьох років **не притягувався** до відповідальності за порушення, передбачене пунктом 4 частини другої статті 6, пунктом 1 статті 50 Закону України "Про захист економічної конкуренції", у вигляді вчинення антиконкурентних узгоджених дій, які стосуються спотворення результатів торгов (тендерів);

4) фізична особа, яка є учасником або учасником попередньої кваліфікації, **не була** засуджена за злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку (заповнюється виключно фізичною особою-підприємцем);

5) службову (посадову) особу _____ (перелічти всіх уповноважених осіб Учасника), яку/яких уповноважено _____ (найменування Учасника) представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі, **не було (и)** засуджено (i) за злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої (их) не знято або не погашено у встановленому законом порядку;

6) відносно учасника процедури закупівлі не порушено провадження у справі про банкрутство та не відкрита ліквідаційна процедура;

7) у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань є інформація, передбачена **пунктом 9** частини другої статті 9 Закону України "Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань" (у разі відсутності інформації, учасник повинен надати пояснення з посиланням на норми чинного законодавства України);

8) _____ (найменування Учасника) має затверджену антикорупційну програму та призначено уповноваженого з антикорупційної програми;

Інформація щодо цього пункту надається учасником у випадку, коли вони є обов'язковими відповідно до закону, а саме: відповідно ч.2 ст. 62 ЗУ «Про запобігання корупції» «В обов'язковому порядку антикорупційна програма затвержується керівниками:1) державних, комунальних підприємств, господарських товариств (у яких державна або комунальна частка перевищує 50 відсотків), де середньооблікова чисельність працюючих за звітний (фінансовий) рік перевищує п'ятдесят осіб, а обсяг валового доходу від реалізації продукції (робіт, послуг) за цей період перевищує сімдесят мільйонів гривень; 2) юридичних осіб, які є учасниками попередньої кваліфікації, учасниками процедури закупівлі відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі», якщо вартість закупівлі товару (товарів), послуг (послуг), робіт дорівнює або перевищує 20 мільйонів гривень»).

У разі відсутності призначеного уповноваженого з антикорупційної програми та затвердженого антикорупційної програми коли вони є необов'язковими відповідно до ч.2 ст. 62 ЗУ «Про запобігання корупції» – надати пояснення.

9) учасник процедури закупівлі не має (має) заборгованості (стъ) зі сплати податків і зборів (обов'язкових платежів).

Уповноважена особа

підпис

прізвище, ініціали

ДОДАТОК 6
ПРОЕКТ ДОГОВОРУ ПІДРЯДУ

м. Київ

« » 2018 року

КОМУНАЛЬНА КОРПОРАЦІЯ «КИЇВАВТОДОР», надалі іменована «Замовник», в особі генерального директора Густєєва Олександра Олександровича, який діє на підставі Статуту, з однієї сторони, та

, надалі іменоване «Виконавець», в особі , який діє на підставі , з іншої сторони, надалі разом іменовані – «Сторони», а кожен окремо – «Сторона», уклави цей Договір про таке:

Розділ I. Предмет договору

1.1. Замовник доручає, а Виконавець зобов'язується виконати на свій ризик власними і зачлененими силами, засобами і способами роботи на об'єкті: «Будівництво автомобільної дороги на ділянці між вул. О. Довбуша та Броварським проспектом у Дніпровському районі м. Києва» на основі Правил визначення вартості будівництва ДСТУ Б Д.1.1-1:2013» (надалі – роботи, об'єкт), (ДК 021:2015 – 45230000-8) відповідно до затвердженої проектно-кошторисної документації, діючих норм і стандартів.

1.2. Роботи виконуються з матеріалів Виконавця.

1.3. Виконавець гарантує, що має досвід, технічні можливості для виконання всього обсягу робіт, вказаних у цьому Договорі, і має всі необхідні та чинні (на момент укладання цього Договору) документи (сертифікати, ліцензії тощо), які підтверджують право і можливість Виконавця, згідно з вимогами чинного законодавства України, виконувати весь обсяг робіт, вказаних у цьому Договорі. Виконавець також гарантує чинність або продовження чинності таких дозвільних документів впродовж дії цього Договору.

1.4. Склад та обсяги робіт, що є предметом цього Договору, визначаються у відповідності до робочого проекту «Будівництво автомобільної дороги на ділянці між вул. О. Довбуша та Броварським проспектом у Дніпровському районі м. Києва».

Розділ II. Ціна Договору

2.1. Договірна ціна (далі - ціна Договору) за цим Договором є динамічною та складає: _____, у тому числі ПДВ 20 % – _____ грн. та включає всі витрати Виконавця пов'язані з виконанням умов цього Договору (Додаток № 1).

Ціна Договору може змінюватися у випадках, визначених статтею 36 Закону України «Про публічні закупівлі».

2.2. Застосування динамічної договірної ціни не повинно призводити до збільшення ціни визначеної цим Договором.

Розділ III. Строк виконання робіт

3.1. Строк виконання робіт у відповідності з Календарним планом виконання робіт (далі – Календарний план) (Додаток № 2), але не більше нормативної тривалості будівництва, яка складає 16 місяців.

3.2. Конкретні види, етапи та строки виконання робіт передбачаються Лінійним графіком виконання робіт (далі – Лінійний графік), який узгоджується та підписується Сторонами протягом 10 (десяти) робочих днів з моменту укладення цього Договору та оформлюються укладанням Додаткової угоди до цього Договору. Лінійний графік після підписання Сторонами стає невід'ємною частиною цього Договору.

3.3. Виконавець зобов'язаний приступити до виконання робіт у терміни передбачені Лінійним графіком і завершити в строк, зазначений у пункті 3.1 цього Договору (з правом дострокового виконання).

3.4. За вимогою Замовника та на встановлений ним термін, Виконавець зобов'язаний протягом 3 (трьох) календарних днів з моменту отримання вимоги Замовника забезпечити на об'єкті відповідний режим роботи (цілодобовий, нічний, у дві чи три зміни, тощо).

3.5. Строки виконання робіт можуть бути зміненими, у тому числі продовженими, в порядку встановленому цим Договором, у разі:

3.5.1. виникнення обставин непереборної сили, передбачених розділом XVI цього Договору;

3.5.2. настання погодних умов, за яких не можуть проводитись такі роботи згідно норм будівництва нових, реконструкції та капітального ремонту існуючих вулиць і доріг міських і сільських населених пунктів (ДБН В.2.3-5-2001);

3.5.3. відсутності бюджетного фінансування з міського бюджету, затримка у платежах, тощо;

3.5.5. внесення змін до проектно-кошторисної документації або внаслідок зміни проектних рішень.

3.6. У разі зміни строків виконання робіт Сторони укладають додаткову угоду до цього Договору та вносять зміни до Календарного плану та Лінійного графіка.

Розділ IV. Джерела та порядок фінансування робіт

4.1. Обсяги фінансування виконання робіт на 2019 рік відповідно до Програми економічного і соціального розвитку м. Києва на 2019 рік становлять: *100 000,00 грн. (сто тисяч гривень 00 копійок)*, у тому числі ПДВ – *16 666,67 грн.*, але можуть бути змінені у разі коригування обсягів бюджетного фінансування на зазначені роботи.

4.2. Обсяги фінансування виконання робіт на наступні бюджетні періоди становлять: _____, у тому числі ПДВ – _____ грн., але можуть бути змінені у разі коригування обсягів бюджетного фінансування на зазначені роботи.

4.3. Замовник має право уточнювати обсяг фінансування робіт на відповідний період з урахуванням наявного бюджетного фінансування, про що Сторонами укладається відповідна додаткова угода до цього Договору.

4.4. Фінансування робіт, визначених цим Договором, здійснюється за рахунок бюджетних коштів.

Розділ V. Порядок розрахунків за виконані роботи

5.1. Розрахунки за виконані роботи здійснюються в межах ціни Договору на підставі затверджених в установленому порядку обсягів бюджетного фінансування.

За письмовим зверненням Виконавця Замовник одноособово приймає попереднє рішення про надання чи ненадання Виконавцю авансу на виконання робіт. Такий аванс може бути наданий Виконавцю лише за наявності бюджетного фінансування та згоди головного розпорядника бюджетних коштів. Розмір авансу на виконання робіт не може перевищувати 30 % від річного обсягу фінансування таких робіт.

Виконавець зобов'язується використати отриманий аванс на придбання необхідних для виконання робіт матеріалів, конструкцій та звітувати за нього шляхом надання Акту приймання виконаних будівельних робіт (ф. КБ-2в) та Довідки про вартість виконаних будівельних робіт та витрати (ф. КБ-3) в строк до трьох місяців, але не пізніше останнього фінансового дня поточного бюджетного року.

По закінченню строку авансування, невикористані суми авансу повертаються Виконавцем на бюджетний рахунок Замовника в ГУДКСУ м. Києва.

У разі виплати Виконавцю авансу, подальші розрахунки здійснюються по факту виконання робіт при наявності бюджетного фінансування з відстрочкою платежу до 5

(п'яти) календарних днів на підставі актів приймання виконаних будівельних робіт з урахуванням перерахованих авансових платежів.

5.2. У разі затримки бюджетного фінансування штрафні санкції до Замовника при затримці оплати не застосовуються.

5.3. Підставою для здійснення розрахунків є підписані Сторонами Акти приймання виконаних будівельних робіт (ф. КБ-2в) та Довідка про вартість виконаних будівельних робіт та витрати (ф. КБ-3), які складаються Виконавцем та подаються для підписання Замовнику.

5.4. При виявленні в розрахунках визначення вартості виконаних робіт (Акти приймання виконаних будівельних робіт (ф. КБ-2в) та Довідки про вартість виконаних будівельних робіт та витрати (ф. КБ-3), які були оформлені та оплачені у попередні періоди, безперечних помилок та порушень чинного порядку визначення вартості будівництва, загальна вартість виконаних будівельних робіт підлягає уточненню з моменту виявлення зазначених помилок.

5.5. Розрахунки за виконані роботи здійснюються Замовником на підставі документів, визначених пунктом 5.3 цього Договору, за умови наявності бюджетного фінансування.

Розділ VI. Права та обов'язки Сторін

6.1. Замовник має право:

6.1.1. Здійснювати у будь-який час технічний нагляд і контроль за ходом, якістю, вартістю та обсягами виконання робіт;

6.1.2. Вносити в ході виконання робіт зміни і доповнення до проектно-кошторисної документації щодо складу і обсягів робіт, а також у разі необхідності змінювати проектні рішення.

6.1.3. Контролювати хід виконання Робіт, у тому числі, дати **початку та закінчення робіт**, дотримання Виконавцем Календарного плану та Лінійного графіку.

6.1.4. Приймати рішення про уповільнення темпів виконання робіт, їх призупинення або прискорення.

6.1.5. Відмовитися від прийняття виконаних робіт у разі виявлення недоліків, які виключають можливість їх використання відповідно до мети, зазначеної у проектній документації та цьому Договорі, і не можуть бути усунені Виконавцем.

6.1.6. Вимагати безоплатного виправлення недоліків, що виникли внаслідок допущених Виконавцем порушень.

6.1.7. Вносити зміни до цього Договору та вимагати повернення сплачених коштів, у випадках передбачених цим Договором.

6.1.8. Розірвати цей Договір в односторонньому порядку у випадках передбачених пунктом 17.3 цього Договору в будь-який час до завершення виконання робіт.

6.1.9. Вимагати від Виконавця відшкодування завданіх йому збитків, сплати штрафних санкцій (неустойки, пені) зумовлених порушенням Виконавцем умов цього Договору.

6.2. Замовник зобов'язаний:

6.2.1. Сприяти Виконавцю в порядку, встановленому цим Договором, у виконанні робіт.

6.2.2. Повідомляти Виконавця про виявлені недоліки при проведенні робіт.

6.2.3. Оплатити Виконавцю прийняті роботи на умовах передбачених цим Договором.

6.2.4. Виконувати належним чином інші зобов'язання, передбачені цим Договором, Господарським і Цивільним кодексами України та іншими актами законодавства.

6.3. Виконавець має право:

6.3.1. У порядку передбаченому розділом XI цього Договору залучати до виконання робіт субпідрядників.

6.3.2. Вимагати від Замовника оплати прийнятих Замовником робіт у порядку та в строки передбачені цим Договором.

6.4. Виконавець зобов'язаний:

6.4.1. Виконати роботи відповідно до проектно-кошторисної документації та у встановлені пунктом 3.1 цього Договору строки;

6.4.2. Дотримуватися під час виконання робіт природоохоронного законодавства, заходів пожежної безпеки, правил техніки безпеки виконання робіт та охорони праці, з урахуванням вимог встановлених чинним законодавством та розділом XIII цього Договору.

6.4.3. Забезпечити на об'єкті будівництва дотримання правил, норм та стандартів, що стосуються забезпечення безпеки дорожнього руху транспортних засобів та пішоходів, забезпечити наявність та справність засобів колективного захисту (огорожень, тимчасових дорожніх знаків, сигнальних ліхтарів та інше).

6.4.4. Не допускати накопичення на об'єкті виконання робіт будівельного сміття.

6.4.5. Забезпечити чистоту транспортних засобів та будівельних машин, наявність на механізмах проблискових маячків, не допускати винесення ґрунту та бруду на дорогу та тротуари.

6.4.6. Використовувати дорожньо-будівельні матеріали, що мають сертифікат відповідності, виданий галузевим органом із сертифікації дорожньо-будівельних матеріалів.

6.4.7. За свій рахунок та власними силами забезпечити замовлення, постачання, розвантаження, складування, зберігання, охорону та подачу на будівельний майданчик матеріалів, конструкцій, виробів тощо.

6.4.8. Контролювати якість, кількість і комплектність ресурсів та матеріалів, які постачаються на будівельний майданчик

6.4.9. Забезпечити відповідність якості будівельних матеріалів державним стандартам, технічним умовам, а також наявність сертифікатів технічних паспортів, інших документів, що засвідчують їх характеристики і якість.

6.4.10. Забезпечити ведення та передачу Замовнику в установленому порядку документів про виконання цього Договору.

6.4.11. За власні кошти забезпечити здійснення науково-технічного супроводу об'єкта.

6.4.12. Інформувати Замовника про хід виконання зобов'язань за цим Договором, про обставини, що перешкоджають його виконанню, а також про заходи, необхідні для їх усунення.

6.4.13. Відшкодувати вартість електроенергії та води, які були спожиті в процесі виконання будівельно-монтажних робіт, відповідно до показників лічильників згідно з чинними тарифами на підставі відповідних актів.

6.4.14. Передати Замовнику у порядку, передбаченому законодавством та цим Договором, завершені роботи.

6.4.15. За свій рахунок усунути дефекти та недоліки у виконаних роботах, які виникли з його вини.

6.4.16. Після завершення робіт, за свій рахунок, замовити в акредитованій лабораторії, погоджений з Замовником, випробування зразків дорожнього одягу у місцях, визначених представниками Замовника.

6.4.17. Відшкодувати Замовнику завдані збитки, а також сплатити штрафні санкції (неустойку, пеною), передбачені цим Договором, у разі порушення його умов.

6.4.18. Виконувати належним чином інші зобов'язання, передбачені цим Договором, Господарським і Цивільним кодексами України та іншими актами законодавства.

Розділ VII. Ризики випадкового знищення або пошкодження об'єкту виконання робіт

7.1. Ризик знищення або пошкодження об'єкту будівництва до моменту повного виконання робіт та їх передачі Замовнику на підставі Актів приймання виконаних будівельних робіт (ф. КБ-2в) несе Виконавець.

Розділ VIII. Забезпечення робіт проектно-кошторисною документацією

8.1. Замовник забезпечує розробку, затвердження і передачу Виконавцю проектно-кошторисної документації.

8.2. Замовник має право вносити в ході виконання робіт зміни і доповнення до проектно-кошторисної документації щодо складу і обсягів робіт, а також у разі необхідності змінювати проектні рішення.

Розділ IX. Порядок здійснення контролю за якістю робіт, матеріалів, устаткування

9.1. Виконавець гарантує виконання робіт відповідно до проектно-кошторисної документації з дотриманням вимог чинних будівельних норм, технічних умов, стандартів, правил тощо.

9.2. Замовник контролює відповідність робіт, матеріалів, устаткування проектним рішенням, вимогам будівельних та виробничих норм і правил, стандартам, технічним умовам, іншим нормативним документам.

Відповіальність за якість виконаних робіт, випробування матеріалів та устаткування несе Виконавець.

9.3. Замовник протягом виконання робіт здійснює технічний нагляд за якістю робіт та поточний контроль за їх виконанням та може, у разі необхідності, для досягнення відповідних цілей вимагати від Виконавця залучення за його рахунок сторонніх експертних організацій.

9.4. З метою контролю за відповідністю будівельно-монтажних робіт проектній документації Замовник організовує здійснення авторського нагляду протягом усього періоду будівництва шляхом укладення відповідного договору з розробником проектної документації.

9.5. Для здійснення нагляду та контролю за виконанням робіт Виконавець зобов'язаний на вимогу Замовника надавати необхідні інформацію та документи.

9.6. У разі виявлення порушень проектних рішень, будівельних норм і правил, інших нормативних документів Замовник має право висунути вимогу про усунення допущених недоліків, а у разі істотних порушень – про призупинення робіт. Матеріали та устаткування, що не відповідають нормативним вимогам, мають негайно усуватися з будівельного майданчика і замінюватись за рахунок Виконавця. Неякісно виконані роботи не оплачуються, а Виконавець у визначені Замовником терміни зобов'язаний привести їх у відповідність до встановлених вимог.

9.7. Якщо Виконавець не усуне в обумовлені строки виявлені недоліки, Замовник має право залучати для цього третіх осіб з компенсацією витрат на їх послуги за рахунок Виконавця, у тому числі шляхом утримання відповідних сум при розрахunkах за виконані роботи.

9.8. Підтвердженням відповідності виконаних робіт проектним рішенням, вимогам будівельних та виробничих норм і правил, стандартам, технічним умовам та іншим нормативним документам, є підписаний та скріплений печатками Акт технічного приймання об'єкта, який підписується представниками Замовника, Виконавця та балансоутримувача об'єкту.

Розділ X. Залучення до виконання робіт робочої сили

10.1. Виконавець залучає для виконання робіт робітників та інженерно-технічних працівників у достатній кількості та відповідної кваліфікації, створює для них необхідні умови праці і відпочинку, медичного забезпечення та забезпечення спецодягом, спецвзуттям та іншими засобами індивідуального захисту встановленого зразка.

10.2. Виконавець несе відповідальність за дотриманням його персоналом та залученими до робіт субпідрядними організаціями вимог законодавства з охорони праці, правил техніки безпеки, охорони навколошнього середовища та правил благоустрою при виконанні робіт. До нього застосовуються всі види відповідальності за порушення вимог законодавства з охорони праці.

10.3. Виконавець відповідає за поведінку своїх працівників на будівельному майданчику, вживає необхідних заходів для недопущення порушень ними технологічної та виробничої дисципліни, пожежної безпеки та громадського порядку.

10.4. Замовник має право за відповідного обґрунтування зажадати від Виконавця усунення від виконання робіт недостатньо кваліфікованих робітників та інженерно-технічних працівників.

Розділ XI. Залучення до виконання робіт субпідрядників

11.1. Виконавець для виконання робіт може залучати субпідрядників.

11.2. Залучення субпідрядників, яким доручається виконання робіт в обсязі не менше ніж 20 відсотків від ціни Договору, здійснюється Виконавцем з переліку субпідрядників, які були зазначені ним у тендерній пропозиції. Відповідальність за відповідність залучених субпідрядників переліку субпідрядників, заявленому у тендерній пропозиції, покладається на Виконавця.

11.3. У разі залучення субпідрядників, яким Виконавець планує доручити виконання робіт в обсязі менше ніж 20 відсотків від ціни Договору, Виконавець в обов'язковому порядку зобов'язаний узгодити субпідрядні організації із Замовником у письмовому вигляді. При наявності у Замовника достовірної інформації щодо залучення Виконавцем професійно або фінансово неспроможних субпідрядників відбувається заміна субпідрядника в аналогічному порядку.

11.4. Замовник і субпідрядник не мають права пред'являти один одному вимоги, пов'язані з порушенням (невиконанням або неналежним виконанням) зобов'язань за договорами, укладеними кожним з них з Виконавцем. Укладення субпідрядних договорів не створює будь-яких правових відносин між Замовником і субпідрядниками.

11.5. Замовник має право ухвалювати рішення та давати вказівки Виконавцю щодо якості виконання робіт субпідрядниками.

11.6. Виконавець забезпечує координацію діяльності субпідрядників, контролює хід виконання договірних зобов'язань, здійснює приймання робіт, представляє їх інтереси у відносинах із Замовником. Він несе перед Замовником відповідальність за дії субпідрядників такою ж мірою, як і за свої власні дії.

Розділ XII. Здача і приймання виконаних робіт

12.1. Передача виконаних робіт Виконавцем та приймання їх Замовником оформлюється Актами приймання виконаних будівельних робіт (ф. КБ-2в) та Довідками про вартість виконаних будівельних робіт та витрати (ф. КБ-3).

12.2. З метою контролю за обсягами та вартістю виконаних будівельних робіт, які включені до Актів приймання виконаних будівельних робіт (ф. КБ-2в), Підрядник зобов'язується замовити у КП «Київекспертиза» перевірку обсягів та вартості даних робіт.

12.3. Підрядник надає Замовнику на підпис Акти приймання виконаних будівельних робіт (ф. КБ-2в) за умови перевірки обсягу та вартості виконаних робіт КП «Київекспертиза», про що на Актах приймання виконаних будівельних робіт (ф. КБ-2в) ставиться відповідна відмітка.

12.4. Акти приймання виконаних будівельних робіт (ф. КБ-2в), на яких відсутня відмітка КП «Київекспертиза» про їх перевірку, Замовником не приймаються та підлягають поверненню Підряднику без підпису.

12.5. У разі наявності на Актах приймання виконаних будівельних робіт (ф. КБ-2в) відмітки КП «Київекспертиза» про їх перевірку, Замовник перевіряє реальність поданих

Виконавцем документів і підписує їх в частині фактично виконаних обсягів робіт або обґруntовує причини відмови в їх підписанні протягом п'яти робочих днів з дня одержання.

12.6. У разі виявлення в процесі приймання-передачі закінчених робіт недоліків, допущених з вини Виконавця (невідповідності виконаних робіт вимогам державних стандартів, будівельних норм, проектної, технічної та/або виконавчої документації та інше), Виконавець зобов'язаний у визначений Замовником строк усунути їх і повторно повідомити Замовника про готовність до передачі закінчених робіт. Якщо Виконавець не бажає чи не може усунути такі недоліки, Замовник може усунути їх шляхом залучення третіх осіб. Витрати, пов'язані з усуненням недоліків Замовником, компенсиуються Виконавцем.

12.7. Замовник не несе відповідальності за розрахунок заробітної плати, наданий Виконавцем.

12.8. Якщо виявлені недоліки не можуть бути усунуті Виконавцем, Замовником або третьою особою, Замовник має право відмовитися від прийняття таких робіт та вимагати відшкодування завданіх збитків та повернення сплачених коштів.

12.9. Цей Договір вважається виконаним після завершення виконання робіт, здійснення всіх взаєморозрахунків між Сторонами за цим Договором та підписання Акту технічного приймання об'єкту, який є підставою подальшого оформлення документу (сертифікат, декларація тощо) про готовність об'єкта до експлуатації.

Розділ XIII. Забезпечення охорони праці та безпеки дорожнього руху

13.1. Виконавець забезпечує дотримання працівниками на ділянці виконання робіт правил безпеки дорожнього руху, охорони праці, гігієни праці, та норм пожежної безпеки. Виконавець створює необхідні для цього умови, визначає розпорядчим актом відповідального за проведення інструктажу працівників з цих питань і здійснення контролю.

Виконавець на період виконання робіт повинен розробити у відповідності до вимог ДСТУ 7168:2010 «Огороження дорожні тимчасові. Загальні технічні умови» схеми організації дорожнього руху та погодити їх з відповідними органами.

Крім того, Виконавець складає окремі схеми організації дорожнього руху на нічний та денний час, які обов'язково погоджує із Замовником та затверджує в Національній поліції України та/або її структурних підрозділах.

Виконавець в обов'язковому порядку забезпечує працівників засобами індивідуального та колективного захисту, засобами надання першої долікарської допомоги; особливу увагу приділяє належному санітарному та технічному стану техніки та працівників, задіяних на виконанні робіт.

Виконавець зобов'язаний мати у необхідній кількості технічні засоби організації дорожнього руху для здійснення виробничої діяльності на об'єкті відповідно до вимог встановлених Замовником.

13.2. Виконавець несе відповідальність за дотримання його персоналом та найнятих ним субпідрядних організацій вимог законодавства з охорони праці, безпеки виконання робіт, організації дорожнього руху, гігієни праці, правил техніки безпеки, охорони навколошнього природного середовища, вимог пожежної безпеки, за наявність та стан спецодягу, спецвзуття та інших засобів індивідуального захисту, за наявність у повному обсязі та стан засобів колективного захисту, стану техніки, а також правил благоустрою при виконанні робіт. До нього застосовуються всі види відповідальності за порушення вимог законодавства з охорони праці.

13.3. У разі виявлення порушень правил безпеки дорожнього руху, організації дорожнього руху, охорони праці, гігієни праці та норм пожежної безпеки з боку Виконавця, або найнятих ним субпідрядних організацій, Замовник звертається до

Виконавця з вимогою про усунення допущених недоліків, а за необхідності – про призупинення робіт.

Виконавець зобов'язаний за власний рахунок усунути виявлені недоліки у термін, зазначений у вимозі Замовника.

13.4. Якщо Виконавець не усуне у строки, визначені у вимозі, виявлені порушення, Замовник має право скласти Акт про порушення. До складання Акту про порушення Замовник має право залучати представників правоохоронних органів, лабораторії з безпеки руху науково-дослідні установи та інших осіб на власний розсуд.

Складання Акта про порушення є підставою для нарахування штрафних санкцій та стягнення завданіх збитків, що виникли внаслідок невиконання умов цього Договору. Сплата коштів за штрафними санкціями та/або за завдані збитки не звільняє Виконавця від обов'язку щодо усунення виявлених недоліків.

13.5. Виконавець несе відповідальність за незабезпечення безпеки дорожнього руху на ділянці вулично-дорожньої мережі, якщо ці порушення виникли з вини працівників та техніки Виконавця та привели до дорожньо-транспортної пригоди (далі – ДТП) або нещасного випадку.

Виконавець несе відповідальність за відшкодування збитків, заподіяних фізичним або юридичним особам у результаті дорожньо-транспортних пригод та нещасних випадків, що сталися внаслідок недотримання Виконавцем вимог правил безпеки дорожнього руху, організації дорожнього руху, охорони праці, захисту природного середовища та норм пожежної безпеки, визначених чинним законодавством України, та розробленої проектувальником схеми організації дорожнього руху.

Виконавець бере на себе зобов'язання щодо врегулювання спорів при виникненні ДТП, настанні нещасних випадків, інших подій, що сталися з вини працівників та/або за участі техніки Виконавця, участі в установленому порядку під час розглядів відповідних справ у судах України.

13.6. Замовник з Виконавцем ведуть облік ДТП, надають інформацію, документи, матеріали, необхідні для розслідування ДТП, нещасних випадків, у тому числі з матеріальними збитками, які виникли на ділянці вулично-дорожньої мережі, де виконуються роботи.

13.7. У разі систематичного порушення Виконавцем вимог правил безпеки та організації дорожнього руху, охорони праці, гігієни праці, захисту природного середовища та норм пожежної безпеки, що підтверджується складанням Замовником понад трьох Актів про порушення, Замовник має право в односторонньому порядку розірвати цей Договір. У даному випадку збитки Виконавцю не компенсиуються.

Розділ XIV. Гарантійний строк експлуатації об'єкта

14.1. Виконавець гарантує якість виконаних робіт і можливість експлуатації об'єкта відповідно до умов проекту впродовж наступних гарантійних строків:

- 14.1.1 - земляне полотно: 10 років;
- 14.1.2 - основа дорожнього одягу: 10 років;
- 14.1.3 - водопропускні труби: 6 років;
- 14.1.4 - люки та зливоприймальні решітки чавунні: 10 років;
- 14.1.5 - плити опорні бетонні під люки: 10 років;
- 14.1.6 - гранітний бортовий камінь: 15 років;
- 14.1.7 - бортові камені бетонні та залізобетонні: 10 років;
- 14.1.8 - асфальтобетонне покриття: 5 років;
- 14.1.9 - покриття з фігурних елементів мощення (ФЕМ): 5 років;
- 14.1.10 - опори зовнішнього освітлення металеві оцинковані: 15 років;
- 14.1.11 - металеве бар'єрне огороження – 10 років;
- 14.1.12 - оцинкована направляюча пішохідна огорожа: 10 років;

14.1.13 - горизонтальна дорожня розмітка (нанесена двокомпонентним холодним пластиком); 1 рік;

14.1.14 - дорожні знаки - повинні відповідати ДСТУ 4100-2014 «ЗНАКИ ДОРОЖНІ. Загальні технічні умови. Правила застосування». Гарантійні строки визначені пунктом 9.2 зазначеного стандарту.

Перебіг гарантійних строків розпочинається з дня підписання Сторонами Акту технічного приймання об'єкта.

14.2. Виконавець з метою дотримання ним гарантійних строків, передбачених пунктом 14.1 цього Договору, зобов'язаний в момент укладення цього Договору надати Замовнику гарантійний лист, форма якого наведена в Додатку № 3. У разі відмови Виконавця надати гарантійний лист, це буде вважатися відмовою Виконавця від підписання цього Договору та є підставою стягнення з Виконавця наданого забезпечення на виконання умов цього Договору.

14.3. У разі виявлення впродовж гарантійного строку недоліків та дефектів, Замовник створює комісію і викликає Виконавця (його представника за довіреністю). Комісія складає відповідний акт про виявлені недоліки та дефекти, встановлює строки на їх виправлення. На підставі такого акту Замовник готує відповідну вимогу і надсилає її разом з копією акту виявленіх недоліків та дефектів засобами поштового зв'язку Виконавцю.

14.4. Виконавець зобов'язаний за власний рахунок усунути недоліки та дефекти, що були виявлені протягом гарантійного строку, в терміни, визначені у відповідному акті (вимозі).

14.5. Перебіг гарантійних строків, визначених пунктом 14.1 цього Договору, призупиняється на час усунення Виконавцем виявлених дефектів та недоліків. Після усунення виявлених дефектів та недоліків гарантійні строки продовжують свій перебіг до їх повного закінчення. При цьому гарантійні строки, передбачені пунктом 14.1 цього Договору продовжуються відповідно до часу на який вони призупинялись.

14.6. Якщо Виконавець не забезпечить усунення у визначені терміни виявлених недоліків та дефектів, він несе перед Замовником відповідальність передбачену чинним законодавством.

Розділ XV. Відповідальність Сторін за порушення зобов'язань за цим Договором та порядок урегулювання спорів

15.1. За збитки, завдані третьій стороні Виконавцем при виконанні умов цього Договору, відповідає Виконавець.

15.2. Якщо Виконавець не приступив до виконання робіт у строки, визначені Лінійним графіком, що підтверджується актом, складеним Замовником із залученням балансоутримувача об'єкту, він зобов'язаний сплатити Замовнику штраф у розмірі 0,5 % від ціни Договору.

15.3. Якщо порушення строку початку робіт, визначеного Лінійним графіком, перевищує десять календарних днів, що підтверджується актом, складеним Замовником із залученням балансоутримувача об'єкту, Виконавець, додатково до штрафних санкцій передбачених пунктом 15.2 цього Договору, зобов'язаний сплатити Замовнику штраф в розмірі 1 % від ціни Договору. При цьому, Замовник має право в односторонньому порядку розірвати цей Договір та вимагати відшкодування завданих збитків. У разі розірвання цього Договору за таких підстав Виконавець, додатково до штрафних санкцій передбачених пунктами 15.2 та 15.3 цього Договору сплачує Замовнику штраф у розмірі 10 % від ціни Договору.

15.4. За кожен виявлений випадок порушення Виконавцем строків виконання робіт, визначених Лінійним графіком, що підтверджується актом, складеним Замовником із залученням уповноваженого представника Виконавця (у разі, якщо уповноважений представник Виконавця відмовився від підпису, про це зазначається в акті), Виконавець сплачує Замовнику штраф у розмірі 2% від вартості несвоєчасно виконаного обсягу робіт,

визначених Лінійним графіком. При цьому Замовник надає уповноваженому представнику Виконавця відповідну вимогу про усунення порушень із зазначенням термінів на усунення порушень.

15.5. Якщо Виконавець не виконує усі умови вимог про усунення порушень у терміні зазначені у таких вимогах, Виконавець, додатково до штрафних санкцій передбачених пунктом 15.4 цього Договору, зобов'язаний сплатити Замовнику штраф у розмірі 5% від вартості несвоєчасно виконаного обсягу робіт, визначених Лінійним графіком по кожному такому порушенню строків.

При систематичному (три і більше разів) порушенні строків виконання робіт, визначених Лінійним графіком, Замовник має право в односторонньому порядку розірвати цей Договір та вимагати відшкодування завданіх збитків. У разі розірвання цього Договору за таких підстав Виконавець, додатково до штрафних санкцій передбачених пунктом 15.4 та абзацом першим пункту 15.5 цього Договору сплачує Замовнику штраф у розмірі 10 % від ціни Договору.

15.6. Якщо Виконавець не закінчив виконання робіт у строки, визначені п 3.1 цього Договору, що перевищує десяти календарних днів і підтверджується відповідним актом, складеним Замовником із залученням уповноваженого представника Виконавця (у разі, якщо уповноважений представник Виконавця відмовився від підпису, про це зазначається в акті), він зобов'язаний сплатити Замовнику штраф у розмірі 5 % від ціни Договору.

15.7. У разі несвоєчасного усунення недоліків, виявлених до підписання акту технічного приймання об'єкта або протягом гарантійного терміну, що виникли з вини Виконавця, що підтверджується відповідним актом, складеним Замовником із залученням Виконавця чи його уповноваженого представника (у разі, якщо Виконавець чи його уповноважений представник відмовився від підпису, про це зазначається в акті), Виконавець сплачує Замовнику штраф у розмірі 5 % від вартості робіт, стосовно яких виявлено недоліки.

15.8. За недотримання правил з організації безпеки дорожнього руху, охорони праці та норм пожежної безпеки, що підтверджується актом про порушення, Виконавець сплачує неустойку в розмірі подвійної облікової ставки НБУ, що діяла у період, за який нараховується пеня, від ціни Договору за кожний день невиконання вимоги про усунення допущених недоліків, починаючи з дня її надання. Акт про таке порушення складається Замовником із залученням Виконавця чи його уповноваженого представника (у разі, якщо Виконавець чи його уповноважений представник відмовився від підпису, про це зазначається в акті). На підставі цього акту Замовник надає (у спосіб передбачений пунктом 20.4 цього Договору) Виконавцеві чи його уповноваженому представникові відповідну вимогу у якій зазначаються терміни усунення порушень. Про виконання вимоги Виконавець чи його уповноважений представник зобов'язаний письмово повідомити Замовника не пізніше наступного дня після її виконання, інакше таке повідомлення не враховується при розрахунку строків виконання і датою виконання буде вважатися дата складення Замовником акту про усунуті недоліки.

15.9. За несвоєчасну оплату робіт, виконаних за цим Договором з вини Замовника, що не пов'язана із затримкою бюджетного фінансування, Замовник сплачує Виконавцю пеню в розмірі подвійної облікової ставки НБУ, що діяла у період, за який нараховується пеня, від суми заборгованості за кожний день прострочення.

15.10. При затримці фінансування Замовника на виконання робіт з місцевого бюджету, штрафні санкції щодо несплати коштів Виконавцю за виконані роботи до Замовника не застосовуються.

15.11. Виплата штрафних санкцій, компенсація збитків не звільняє Сторони від виконання зобов'язань за цим Договором.

15.12. Нараховані штрафні санкції (неустойка, пеня) можуть бути стягнуті Замовником із заставою грошових коштів внесеного Виконавцем для забезпечення

виконання умов цього Договору у разі несплати їх у добровільному порядку у термін понад 30 календарних днів після виставлення Замовником відповідної претензії.

15.13. Виконавець відповідає за одержання будь-яких та всіх необхідних дозволів, ліцензій на роботи, що виконуватимуться за цим Договором, та самостійно несе всі витрати на їх отримання.

15.14. Виконавець зобов'язується, у разі виявлення органами Державної аудиторської служби України, Департаментом внутрішнього фінансового контролю та аудиту виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), та іншими контролюючими органами, необґрунтованості в документах обсягів робіт, невідповідності їх проектній документації, будівельним нормам і правилам, неправильного застосування цін і розцінок, допущення будь-яких помилок, упущенів, які стосуються раніше підписаних документів та інше, що призвело до завищень вартості та обсягів виконаних робіт, повернути Замовнику кошти, зазначені в акті перевірки (ревізії), протягом п'яти банківських днів з моменту отримання від Замовника відповідної вимоги, а у випадку оскарження вимоги контролюючого органу протягом п'яти банківських днів з моменту вступу в силу відповідного рішення суду. У разі не повернення коштів у встановлені строки Виконавець сплачує Замовнику одноразово штраф у розмірі 5 % від неповернених коштів та пеню в розмірі подвійної облікової ставки НБУ, що діяла у період, за який нараховується пена, від суми неповернених коштів, за кожний день несвоєчасного повернення таких коштів.

15.15. Виконавець зобов'язаний відшкодувати Замовнику збитки, завдані йому в результаті невиконання або неналежного виконання умов цього Договору.

Розділ XVI. Обставини непереборної сили

16.1. Сторони звільняються від відповідальності за часткове або повне невиконання зобов'язань за цим Договором, якщо воно стало наслідком обставин непереборної сили, а саме: а) повінь, ураган, землетрус, штурм, осідання ґрунту, цунамі, інші стихійні лиха природи; епідемії; б) пожежі, вибухи, вихід з ладу чи пошкодження машин та устаткування, радіаційне, хімічне зараження; в) страйки, саботаж, блокада, локаут та інші непередбачені зупинки на виробництві; г) оголошена або неоголошена війна, інші військові дії, революція, масові заворушення, піратство; д) законні або незаконні дії органів державної влади або управління та їх структурних підрозділів, які перешкоджають виконанню цього Договору (наприклад, ембарго на експорт/імпорт, валютні обмеження, міжнародні санкції тощо); е) прийняття законів або нормативно-правових актів, рішення органів державної влади і місцевого самоврядування, що перешкоджають виконанню умов зобов'язань за цим Договором в цілому або частково, е) інші обставини, які не залежать від Сторін, якщо ці обставини безпосередньо вплинули на виконання цього Договору.

16.2. Якщо будь-яке з вищезазначених обставин безпосередньо вплинуло на виконання Сторонами своїх договірних зобов'язань у встановлені цим Договором строки, ці строки подовжуються на час дії форс-мажорних обставин.

16.3. Наявність і тривалість обставин непереборної сили підтверджується відповідним документом Торгово-промислової палати України або її регіональних відділень. Також, наявність і тривалість обставин непереборної сили, щодо яких Торгово-промислова палата України або її регіональні відділення не видали відповідний документ, але обставини яких є загальновідомі, можуть бути визначені за згодою Сторін шляхом надсилання відповідних листів у строки передбачені пунктом 16.4 цього Договору про їх настання і припинення однією Стороною та отримання на них відповідей – погоджень від іншої Сторони.

16.4. Сторона, для якої склалася неможливість виконання зобов'язань за цим Договором, зобов'язана в 10 (десяти) -денний термін сповістити у письмовій формі іншу Сторону про настання (припинення) обставин непереборної сили.

16.5. Неповідомлення або несвоєчасне повідомлення про виникнення обставин непереборної сили позбавляє Сторону права посилатися на них, як на підставу для

звільнення від відповідальності за невиконання своїх договірних зобов'язань за цим Договором.

16.6. Перебіг терміну виконання сторонами зобов'язань за цим Договором може бути призупинений тільки в разі настання обставин непереборної сили. Після припинення обставин непереборної сили перебіг терміну виконання зобов'язань поновлюється.

16.7. У разі, коли дія зазначених обставин триває більш як 90 днів, кожна з Сторін має право на розірвання цього Договору і не несе відповідальності за таке розірвання.

Розділ XVII. Призупинення виконання робіт і розірвання цього Договору

17.1. Внесення змін до цього Договору чи його розірвання допускається тільки за згодою Сторін, якщо інше не передбачене цим Договором.

17.2. Замовник має право призупинити виконання робіт за таких обставин:

17.2.1. Відсутність коштів для фінансування об'єкту;

17.2.2. Внесення змін до проектно-кошторисної документації або змін проектних рішень;

17.2.3. Виникнення обставин непереборної сили.

17.3. Замовник має право розірвати цей Договір в односторонньому порядку за таких обставин:

17.3.1. Виявлення подальшої недоцільності виконання робіт на об'єкти;

17.3.2. Затримка початку виконання робіт з вини Виконавця більше ніж на десять календарних днів або порушення строків виконання робіт, визначених Лінійним графіком, більше ніж на десять календарних днів.

17.3.3. Неодноразове порушення Виконавцем будівельних норм і правил, що підтверджується відповідними актами, складеними Замовником із залученням уповноваженого представника Виконавця (у разі, якщо уповноважений представник Виконавця відмовився від підпису, про це зазначається в акті).

17.3.4. У разі відсутності заявленої техніки, обладнання та працівників, відповідно до строків, зафікованих в гарантійних листах Виконавця в складі тендера пропозиції.

17.4. Замовник у разі прийняття рішення про розірвання цього Договору в односторонньому порядку повідомляє про це письмово Виконавця не менш ніж за десять календарних днів до вступу в дію такого рішення.

У разі, якщо протягом десяти календарних днів обставини, що зумовили рішення про розірвання цього Договору суттєво не змінилися, то цей Договір вважається розірваним.

17.5. Сторони укладають додаткові угоди у разі необхідності призупинення виконання робіт із зазначенням дати такого призупинення та посиланням на те, що про дату поновлення робіт Замовник поінформує Виконавця додатково, відповідно до умов цього Договору.

Про рішення стосовно поновлення робіт, призупинених на підставі пункту 17.2 цього Договору, Замовник інформує Виконавця не менш ніж за десять календарних днів до вступу в дію такого рішення. До початку поновлення робіт Сторонами укладається відповідна додаткова угода до цього Договору.

17.6. У разі якщо виконання робіт по цьому Договору не виконувалося або виконання робіт було призупинене на тривалий час у зв'язку з консервацією об'єкта, що призвело до неможливості виконання робіт пов'язане зі значним зростанням цін (більше ніж на 20 %) на основні матеріали та ресурси, які необхідні для виконання робіт, що в свою чергу документально підтверджується компетентними державними органами, Сторони мають право розірвати цей Договір за згодою сторін. При цьому, Виконавець не має права вимагати розірвання цього Договору у разі, якщо значне зростання цін на основні матеріали та ресурси, що використовуються для виконання робіт, зросли у зв'язку з порушенням Виконавцем строків виконання робіт, передбачених Лінійним графіком.

17.7. У разі розірвання цього Договору в односторонньому порядку, у зв'язку з істотним порушенням Виконавцем його умов, вартість матеріалів та ресурсів, що були використані при виконанні робіт, не відшкодовуються, а виконані роботи не підлягають оплаті, окрім тих, що виконані належним чином.

Розділ XVIII. Порядок вирішення спорів

18.1. Усі спори або розбіжності, що виникають між Сторонами за цим Договором або в зв'язку з ним, вирішуються шляхом переговорів. Сторони дійшли згоди, що претензійний порядок є обов'язковим.

18.2. У разі недосягнення взаємної згоди між Сторонами, спори підлягають розгляду в судовому порядку відповідно до чинного законодавства України.

Розділ XIX. Строк дії цього Договору

19.1. Цей Договір набуває чинності з моменту його підписання та діє **до 31 грудня 2020 року**, але в будь-якому випадку до повного виконання Сторонами своїх зобов'язань за цим Договором. В частині виконання гарантійних зобов'язань та відповідальності за їх невиконання умови Договору залишаються дійсними впродовж гарантійних строків.

Розділ XX. Інші умови

20.1. Внесення змін або доповнень до цього Договору здійснюється за взаємною згодою Сторін і оформляється додатковими угодами до цього Договору, що підписуються Сторонами та скріплюються їх печатками. Сторона ініціює внесення змін до цього Договору та укладання додаткової угоди шляхом направлення листа із відповідним обґрунтуванням та проханням іншій Стороні.

20.2. Додаткові угоди до цього Договору, додатки до нього є його невід'ємними частинами і мають юридичну силу у разі, якщо вони викладені у письмовій формі, підписані Сторонами та скріплени їх печатками.

20.3. Виконавець протягом 7 (семи) календарних днів після дати підписання цього Договору офіційно призначає своїх повноважних представників на будівельному майданчику (не менше двох) та письмово повідомляє про це Замовника із зазначенням посади, прізвища, ім'я та по батькові уповноваженого представника, його контактною інформацією (адреса для листування, номера контактних телефонів, у т.ч. мобільних операторів зв'язку, факс, адреса електронної пошти, наявність та номера мобільних додатків Viber, WhatsApp, Telegram та інших). Якщо Виконавець в процесі виконання цього Договору ухвалить рішення про зміну уповноваженого представника, він повідомляє про це Замовника протягом 1 (одного) календарного дня з моменту ухвалення такого рішення. Під уповноваженим представником Виконавця слід розуміти особу призначенню Виконавцем в обов'язки якого входить систематичний контроль за виконанням робіт, отримання та підписання будь – яких документів, пов'язаних з виконанням умов цього Договору, в т.ч. отримання вимог від Замовника, підписання актів, передбачених цим Договором та додатковими угодами до нього тощо. Уповноважений представник Виконавця діє від імені Виконавця на підставі довіреності виданої Виконавцем, завірена в установленому законодавством порядку копія якої надається Замовнику одночасно з повідомленням про призначення такого уповноваженого представника.

20.4. Усі вимоги, запити, листи та інша кореспонденція може бути Замовником передана уповноваженому представнику Виконавця особисто, направлена поштою, по факсу або за допомогою мережі Інтернет, засобами мобільного зв'язку за допомогою SMS, MMS, мобільних додатків Viber, WhatsApp, Telegram та інших. Підтвердженням направлення таких документів є наявність підпису уповноваженого представника Виконавця та його розшифровки на другому примірнику документу, поштове повідомлення про вручення кореспонденції або поштове повідомлення з відміткою про неотримання чи відмову від отримання Виконавцем чи його уповноваженим

представником таких документів направлених за їх адресою для листування, роздруківка з факсу щодо направлених/ отриманих повідомлень, скріншот Інтернет сторінки, скріншот SMS, MMS з інформацією про доставку, скріншот з мобільних додатків Viber, WhatsApp, Telegram та інших відповідно.

При повідомленні Замовника про призначення, відповідно до пункту 1.5 цього Договору, своїх уповноважених представників Виконавець у своєму повідомленні зазначає всі можливі засоби зв'язку з таким представником (адресу для листування, номер телефону, факсу, адресу електронної пошти, номери мобільного зв'язку (для SMS, MMS, мобільних додатків Viber, WhatsApp, Telegram та інших) тощо.

20.5. Умови цього Договору не повинні відрізнятися від змісту тендерної пропозиції переможця процедури закупівлі. Істотні умови цього Договору не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов'язань Сторонами у повному обсязі, крім випадків, передбачених законодавством.

20.6. Сторони несуть повну відповіальність за правильність вказаних ними у цьому Договорі реквізитів. Сторони зобов'язуються у термін п'ять робочих днів повідомити іншу Сторону про зміни юридичної і фактичної адреси, зміни у банківських реквізитах, заплановану реорганізацію або ліквідацію. У випадку реорганізації, Сторона у термін п'ять робочих днів зобов'язується підписати з іншою Стороною додаткову угоду, в якій визначити подальший порядок взаємин між Сторонами.

20.7. Права і обов'язки за цим Договором не можуть бути передані (відступлені) Стороною третім особам без письмової згоди іншої Сторони.

20.8. Одностороння відмова від виконання умов цього Договору та одностороннє розірвання цього Договору не допускаються, крім випадків, передбачених чинним законодавством України та цим Договором.

20.9. У всьому іншому, не передбаченому умовами цього Договору, Сторони керуються нормами чинного законодавства України.

20.10. Цей Договір складений при повному розумінні Сторонами його умов та термінології українською мовою у двох аутентичних примірниках, які мають однакову юридичну силу, по одному для кожної зі Сторін.

20.11. Сторони погодилися, що текст цього Договору, будь-які матеріали, інформація та відомості, які стосуються цього Договору, є конфіденційними і не можуть передаватися третім особам без письмової згоди іншої Сторони.

Дане застереження не застосовується у випадку, коли передавання пов'язане з отриманням офіційних документів для виконання цього Договору або сплати податків, інших обов'язкових платежів, а також у випадках, передбачених чинним законодавством, яке регулює зобов'язання Сторін цього Договору.

20.12. У випадку виникнення з боку третіх осіб та/або державних (контролюючих) органів будь-яких вимог, претензій, протестів тощо стосовно виконання цього Договору Виконавцем (у тому числі сплати ним всіх необхідних податків, зборів, інших платежів), Виконавець зобов'язується усунути (вирішити) такі вимоги, претензії, протести тощо своїми силами та за власний рахунок без залучення Замовника.

20.13. Виконавець не заперечує щодо можливості оприлюднення інформації, зазначеній у Договорі та документах, які підтверджують його виконання (Договір, видаткова накладна, акт виконаних робіт, платіжне доручення тощо)

Розділ XXI. Додатки до Договору

21.1. Додатки до цього Договору, які є його невід'ємною частиною:

21.1.1. Договірна ціна – Додаток № 1;

21.1.2. Календарний план – Додаток № 2;

21.1.3. Гарантійний лист – Додаток № 3

Розділ ХХІІ. Найменування та реквізити Сторін

ЗАМОВНИК:
КОМУНАЛЬНА КОРПОРАЦІЯ
«КИЇВАВТОДОР»

вул. Петра Болбочана, 6, м. Київ, 01014

Код ЄДРПОУ 03359026

Б/р в ГУ ДКСУ м. Києва,

в ГУ ДКСУ м. Києва,

Код банку

Свідоцтво платника ПДВ № 100015885

Код платника ПДВ № 033590226652

Тел. (044) 285-03-36

Факс: (044) 284-75-20

Генеральний директор

О.О. Густелев

м.п.

Додаток №3
До договору №_____

Від _____

**Генеральному директору
Комунальної корпорації «КИЇВАВТОДОР»
Густєлову О.О.**

01014, м. Київ, вул. Петра Болбочана, 6

вих. №_____
від «___» 2018 р.

**ГАРАНТІЙНИЙ ЛИСТ
До Договору підряду
від _____ № _____**

_____, (назва
підприємства)
код ЄДРПОУ - _____ (далі – Виконавець) відповідно до умов Договору підряду від
№ _____ (далі – Договір), укладений з КОМУНАЛЬНОЮ
КОРПОРАЦІЄЮ «КИЇВАВТОДОР» (далі – Замовник), як виконавець робіт на об'єкті
«Будівництво автомобільної дороги на ділянці між вул. О. Довбуша та Броварським
проспектом у Дніпровському районі м. Києва»,

ГАРАНТУЄ:

1. За власний рахунок усунути недоліки та дефекти, що були виявлені протягом гарантійного строку, в терміни, визначені у відповідному акті (вимозі);
2. Гарантійні строки розповсюджуються на:
 - земляне полотно: 10 років;
 - основа дорожнього одягу: 10 років;
 - водопропускні труби: 6 років;
 - люки та зливоприймальні решітки чавунні: 10 років;
 - плити опорні бетонні під люки: 10 років;
 - гранітний бортовий камінь: 15 років;
 - бортові камені бетонні та залізобетонні: 10 років;
 - асфальтобетонне покриття: 5 років;
 - покриття з фігурних елементів мощення (ФЕМ): 5 років;
 - опори зовнішнього освітлення металеві оцинковані: 15 років;
 - металеве бар'єрне огороження – 10 років;
 - оцинкована направляюча пішохідна огорожа: 10 років;
 - горизонтальна дорожня розмітка (нанесена двокомпонентним холодним пластиком): 1 рік;
 - дорожні знаки - повинні відповідати ДСТУ 4100-2014 «ЗНАКИ ДОРОЖНІ. Загальні технічні умови. Правила застосування». Гарантійні строки визначені пунктом 9.2 зазначеного стандарту.

Гарантійні терміни починають діяти з дати підписання Акту технічного приймання об'єкту у зв'язку з готовністю приймання його в експлуатацію.

3. Що при виконанні робіт з усунення недоліків, дефектів, тощо будуть:

- використані матеріали, які були передбачені проектно-кошторисною документацією, або їх аналоги (при попередньому погодженні таких аналогів із Замовником);
 - дотримуватись усіх вимог природоохоронного законодавства, заходів пожежної безпеки, правил техніки безпеки виконання робіт та охорони праці;
 - дотримуватись правила, норми та стандарти, що стосуються забезпечення безпеки дорожнього руху транспортних засобів та пішоходів, забезпечити наявність та справність засобів колективного захисту (огорожень, тимчасових дорожніх знаків, сигнальних ліхтарів та інше);
4. Всі ризики при виконанні робіт з усунення недоліків, дефектів, тощо бере на себе Виконавець.

(посада)
М.П.

(прізвище, ініціали)

ДОДАТОК 7
ЗРАЗОК

**Голові тендерного комітету
комунальної корпорації
«Київавтодор»**

**Заява про надання згоди на обробку,
використання, поширення та доступ до персональних даних**

Я

_____ ,
(П.І.Б.)

дата народження: « _____ » _____ року, паспорт серія № _____ ,
шляхом підписання цієї заяви, з урахуванням вимог Закону України «Про захист
персональних даних», надаю згоду КК «Київавтодор» на обробку, використання,
поширення та доступ до моїх персональних даних з метою забезпечення участі у процедурі
закупівлі, предметом якої є виконання робіт: **Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та**
електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь
(Будівництво автомобільної дороги на ділянці між вул. О. Довбуша та Броварським
проспектом у Дніпровському районі м. Києва) – код за ДК 021:2015 – 45230000-8»,
вчинення інших цивільно-правових та господарських відносин, обробка, використання,
поширення та доступ до яких обумовлена Законом України «Про публічні закупівлі».

(дата)

_____ / _____ /
(підпис) (П.І.Б.)

ДОДАТОК 8

Перелік документів, які переможець процедури закупівлі оприлюднює в електронній системі закупівель у строк, що не перевищує 5 днів з дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу повідомлення про намір укласти договір.

1. Перелік документів на підтвердження відсутності підстав, визначених частинами першою і частиною другою статті 17 Закону:

№ з / п	Стаття 17 Закону	<i>Переможець торгів на виконання вимоги статті 17 Закону повинен надати таку інформацію</i>
1.	Відомості про юридичну особу, яка є Учасником, внесено до Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов'язані з корупцією правопорушення. <i>(пункт 2 ч.1 ст. 17 Закону)</i>	Довідка у довільній формі про те, що відомості про юридичну особу, яка є переможцем не вносились до Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов'язані з корупцією правопорушення.
2.	Службову (посадову) особу Учасника яку уповноважено Учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі або фізичну особу, яка є Учасником було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення у сфері закупівель корупційного правопорушення. <i>(пункт 3 ч. 1 ст. 17 Закону)</i>	Замовник самостійно перевіряє інформацію, що міститься у відкритому реєстрі http://corrupt.informjust.ua , а також для підтвердження роздруковує її. Переможець торгів не надає жодних документів щодо даного пункту.
3.	Суб'єкт господарювання (Учасник) протягом останніх трьох років притягувався до відповідальності за порушення, передбачене пунктом 4 частини другої статті 6, пунктом 1 статті 50 Закону України «Про захист економічної конкуренції», у вигляді вчинення антиконкурентних узгоджених дій, що стосуються спотворення результатів торгів (тендерів). <i>(пункт 4 ч. 1 ст. 17 Закону)</i>	Довідка в довільній формі, що суб'єкт господарювання (учасник) протягом останніх трьох років не притягувався до відповідальності за порушення, передбачене пунктом 4 частини другої статті 6, пунктом 1 статті 50 Закону України "Про захист економічної конкуренції", у вигляді вчинення антиконкурентних узгоджених дій, які стосуються спотворення результатів торгів (тендерів).
4.	Фізична особа, яка є Учасником, була засуджена за злочин, учинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку. <i>(пункт 5 ч. 1 ст. 17 Закону)</i>	Оригінал (або нотаріально завірену копію) довідки з МВС України видана не раніше місячної давнини до дати оприлюднення на веб-порталі повідомлення про намір укласти договір про те, що фізична особа, яка є учасником, не була засуджена за злочин, учинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку.
5.	Службова (посадова) особа Учасника, яка підписала тендерну пропозицію, була засуджена за злочин, учинений з	Оригінал (або нотаріально завірену копію) довідки з МВС України видана не раніше місячної давнини до дати оприлюднення на веб-порталі повідомлення про

№ з / п	Стаття 17 Закону	<u>Переможець торгів на виконання вимоги статті 17 Закону повинен надати таку інформацію</u>
	корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку. <i>(пункт 6 ч. 1 ст. 17 Закону)</i>	намір укласти договір про те, що службова (посадова) особа учасника, яка підписала тендерну пропозицію, не була засуджена за злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку.
6.	Учасника визнано у встановленому законом порядку банкрутом та стосовно нього відкрита ліквідаційна процедура. <i>(пункт 8 ч. 1 ст. 17 Закону)</i>	Замовник самостійно перевіряє інформацію, що міститься у відкритому реєстрі https://kap.minjust.gov.ua , а також для підтвердження роздруковує її. Переможець торгів не надає жодних документів щодо даного пункту.
7.	У Єдиному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань відсутня інформація, передбачена пунктом 9 частини другої статті 9 Закону України «Про державну реєстрацію юридичних, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань». <i>(пункт 9 ч. 1 ст. 17 Закону)</i>	Замовник самостійно перевіряє інформацію, що міститься у відкритому реєстрі https://usr.minjust.gov.ua/ua/freesearch , а також для підтвердження роздруковує її. Переможець торгів не надає жодних документів щодо даного пункту.
8.	Юридична особа, яка є Учасником, не має антикорупційної програми чи уповноваженого з реалізації антикорупційної програми, якщо вартість закупівлі товару (товарів), послуги (послуг) або робіт дорівнює чи перевищує 20 мільйонів гривень. <i>(пункт 10 ч. 1 ст. 17 Закону)</i>	Копію наказу про призначення уповноваженого з антикорупційної програми юридичної особи та антикорупційну програму (антикорупційна програма повинна бути розроблена відповідно до типової антикорупційної програми затвердженої рішенням Національного агентства з питань запобігання корупції від 02.03.2017 № 75 «Про затвердження Типової антикорупційної програми юридичної особи», коли вони є обов'язковими відповідно до закону, або інформація в довільній формі про відсутність антикорупційної програми та уповноваженого з антикорупційної програми юридичної особи у випадку, коли вони не є обов'язковими відповідно до закону. Копія антикорупційної програми переможця.
9.	Учасник має заборгованість із сплати податків і зборів (обов'язкових платежів). <i>(ч. 2 ст. 17 Закону)</i>	Оригінал довідки про відсутність (наявність) заборгованості з податків, зборів (обов'язкових платежів) або довідку в електронному вигляді (з накладання ЕЦП посадових осіб органу, що її видав), що надана уповноваженим контролюючим органом, яка дійсна станом на дату подання документа.

Учасник процедури закупівлі нерезидент має право надавати аналогічні відомості (документи), що складаються в державі де він офіційно зареєстрований з наданням сканованого листа з поясненнями та посиланнями на законодавство цієї країни.

2. Перелік документів, які підтверджують відповідність тендерної пропозиції учасника вимогам до предмета закупівлі, встановленим замовником у Додатку 3 та Додатку 4. Ненадання розцінюється як відмова від укладання договору про закупівлю.

2.1. Документи, які підтверджують відповідність тендерної пропозиції учасника вимогам до предмета закупівлі, встановленим замовником у Додатку 3 та Додатку 4 та повинні бути завантажені в електронну систему закупівель в програмному забезпеченні АВК (в останній версії) у строк, що не перевищує п'яти днів з дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу повідомлення про намір укласти договір:

- договірна ціна;
- зведений кошторисний розрахунок;
- пояснювальна записка;
- локальні кошториси;
- підсумкова відомість ресурсів;

- розрахунок заробітної плати, розроблений відповідно до Порядку розрахунку розміру кошторисної заробітної плати, який враховується при визначенні вартості будівництва об'єкту (надається сканована копія документу).

Рекомендовано завантажувати архівом(ами) rar/zip).

3. Цінова пропозиція учасника згідно Додатку 1-1 до документації (ненадання розцінюється як відмова від укладання договору про закупівлю).

Примітки:

- a) *вся інформація та документи, повинні бути засвідчені відповідно до вимог цієї тендерної документації;*
- b) *документи, що не передбачені законодавством для учасників - юридичних, фізичних осіб, у тому числі фізичних осіб - підприємців, не подаються ними у складі тендерної пропозиції, про що такий Учасник повинен зазначити у довідці, з посиланням на норми відповідних законодавчих актів України.*

Документи відповідно Додатку 8 завантажені учасником до електронної системи закупівель після закінчення строку їх подання, не розглядаються, вважаються замовником такими, що не надані. Кінцевий строк завантаження учасником до електронної системи закупівель документів **відповідно Додатку 8 є п'ятий день з дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу повідомлення про намір укласти договір.**

У разі неналежного оформлення або ненадання одного або декількох документів, які не відповідають вимогам встановленим в Додатку 8 тендерної документації, Замовник вважає, що документи переможцем торгів ненадані і розглядає наступну тендерну пропозицію з переліку учасників, що вважається найбільш економічно вигідною відповідно до абз. 2 п. 4 статті 28 Закону.

Вимоги до гарантії виконання зобов'язань Учасника по сплаті забезпечення тендерної пропозиції, гарантом за якою виступає банківська установа (забезпечення тендерної пропозиції)

Вимоги до гарантії виконання зобов'язань Учасника по сплаті забезпечення тендерної пропозиції, гарантом за якою виступає банківська установа

1. При подані тендерної пропозиції забезпечення тендерної пропозиції надається у електронному вигляді у форматі PDF або Word з накладанням ЕЦП гаранта, в тексті гарантії вказується посилання за яким можливо перевірити підпис гаранта.

2. Повноваження особи, яка підписує банківську гарантію повинні бути підтвержені сканованою копією довіреності Гаранта (у випадку, якщо підписантом є не Голова правління) та ліцензією банка;

3. Забезпечення тендерної пропозиції повинно містити такі суттєві умови:

³⁵₁₇ Назву документа – “Гарантія”;

³⁵₁₇ Номер, дату та місце складання;

³⁵₁₇ **Термін дії повинен бути не менше ніж 120 днів з дати рокриття;**

³⁵₁₇ Повну або скорочену назву Банка-Гаранта;

³⁵₁₇ Повну або скорочену назву Учасника (принципала), що збігається з назвою, яка зазначена ним в тендерній пропозиції;

³⁵₁₇ Повну або скорочену назву бенефіціара;

³⁵₁₇ Платіжні реквізити бенефіціара: АТ «Ощадбанк», МФО 322669, р/р 26003300282294, код ЄДРПОУ 03359026, свідоцтво № 100015885, ПН 033590226652, КК «Київавтодор»,

³⁵₁₇ Дату, номер і назву (у разі наявності таких реквізитів) договору або іншого документа, який згідно із законодавством України має силу договору (за наявності), або посилання на тендерну документацію проведення відкритих торгів, в яких передбачена вимога щодо надання гарантії;

³⁵₁₇ Суму гарантії цифрами та словами і валюту платежу;

³⁵₁₇ Умови, за яких можна вносити зміни до тексту гарантії принципалом, бенефіціаром, банком-гарантем (за згодою бенефіціара) лише за письмовою згодою із Бенефіціаром;

³⁵₁₇ Обов'язок банка сплатити повну суму тендерного забезпечення (гарантована suma) за першою письмовою вимогою Замовника (бенефіціара), в якій буде посилання на одну з наступних підстав:

- **відклікання тендерної пропозиції Учасником після закінчення строку її подання, але до того, як сплив строк, протягом якого тендерні пропозиції вважаються чинними;**

- **непідписання Учасником, який став переможцем процедури торгів, договору про закупівлю;**

- **ненадання переможцем у строк, визначений в абзаці другому частині третьої статті 17 Закону, документів, що підтверджують відсутність підстав, передбачених статтею 17 цього Закону;**

- **ненадання переможцем процедури торгів забезпечення виконання договору про закупівлю після отримання повідомлення про намір укласти договір, якщо надання такого забезпечення передбачено тендерною документацією.**

³⁵₁₇ **Термін сплати грошових коштів протягом 5 робочих днів з моменту отримання письмової вимоги;**

³⁵₁₇ Банківська гарантія має бути чинною з дати розкриття тендерної пропозиції;

4. Банківська гарантія повинна бути надана Учасником у вигляді електроної банківської гарантії з накладанням ЕЦП Гаранта.

Текст банківської гарантії не може містити:

³⁵₁₇ умов про зменшення відповідальності гаранта в будь якому випадку (окрім випадку прострочення подання вимоги).

³⁵₁₇ В разі якщо в тексті гарантії є посилання на договір про надання гарантії між Принципалом та Гарантом, Учасник повинен надати:

³⁵₁₇ - скановану копію даного договору

³⁵₁₇ або

³⁵₁₇ скановану копію Гарантії про те, що в даному договорі відсутні

ДОДАТОК 10

**Договір
про надання застави грошових коштів для забезпечення виконання Договору**

м. Київ

« » 2017 року

КОМУНАЛЬНА КОРПОРАЦІЯ «КИЇВАВТОДОР», надалі іменоване «**Замовник**» в особі генерального директора Густелєва Олександра Олександровича, який діє на підставі Статуту, з однієї сторони, та

_____, надалі іменоване «**Учасник**» в особі _____, який діє на підставі _____, з другої сторони, надалі разом іменовані – «Сторони», а кожен окремо – «Сторона», відповідно до параграфу 5 глави 49 Цивільного кодексу України, пункту 7 частини першої статті 1, статті 26 Закону України «Про публічні закупівлі», з метою підтвердження внесення забезпечення

виконання Договору, укладеного за результатами проведених відкритих торгів на закупівлю робіт: **Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь** (Будівництво автомобільної дороги на ділянці між вул. О. Довбуша та Броварським проспектом у Дніпровському районі м. Києва) – код за ДК 021:2015 – 45230000-8», згідно з **оголошенням**, уклали цей Договір про надання застави грошових коштів (надалі іменується «Договір») про таке.

1. Сторони дійшли згоди в тому, що грошова сума у розмірі _____ грн. (_____ гривень 00 коп.), сплачена Учасником на підтвердження зобов'язання і на забезпечення його виконання (внесення забезпечення виконання Договору), є заставою грошових коштів.

2. Термін дії забезпечення виконання Договору дорівнює строку виконання робіт Учасником, передбаченим Договором закупівлі (у тому числі у разі продовження терміну дії Договору), якщо інше не передбачено умовами даного договору.

3. Замовник повертає забезпечення виконання договору про закупівлю після виконання учасником-переможцем договору, у разі визнання судом результатів процедури закупівлі або договору про закупівлю недійсними та у випадках, передбачених статтею 37 Закону, а також згідно з умовами, зазначеними в договорі, але не пізніше ніж протягом п'яти банківських днів з дня настання зазначених обставин.

4. Забезпечення виконання Договору не повертається:

4.1. У разі розірвання Договору в односторонньому порядку Замовником у наступних випадках, передбачених Договором:

4.1.1. Затримка початку виконання робіт з вини Виконавця більше ніж на десять календарних днів або порушення строків виконання робіт, визначених Лінійним графіком, більше ніж на десять календарних днів;

4.1.2. Неодноразове порушення Виконавцем будівельних норм і правил, що підтверджується відповідними актами, складеними Замовником із залученням уповноваженого представника Виконавця (у разі, якщо уповноважений представник Виконавця відмовився від підпису, про це зазначається в акті);

4.1.3. У разі відсутності заявленої техніки, обладнання та працівників, відповідно до строків, зафікованих в гарантійних листах Виконавця в складі тендерної пропозиції;

4.2. У разі невиконання Виконавцем Договору у строки, визначені Договором, або у разі, якщо Виконавець відмовився від виконання Договору.

5. Кошти, що надійшли як забезпечення виконання договору (у разі якщо вони не повертаються), підлягають перерахуванню до бюджету міста Києва.

6. Забезпечення виконання Договору повертається на розрахунковий рахунок Учасника, який зазначений Учасником в його листі, направленому на адресу Замовника.

7. Усі спори, що виникають з цього Договору про заставу грошових коштів або пов'язані із нею, вирішуються шляхом переговорів між Сторонами.

8. Якщо відповідний спір не можливо вирішити шляхом переговорів, він вирішується в судовому порядку за встановленою підвідомчістю та підсудністю такого спору відповідно до чинного в Україні законодавства.

9. Цей Договір вважається укладеним та набирає чинності з моменту його підписання Сторонами та скріпленим печатками Сторін (у разі наявності).

10. Договір діє протягом часу, достатнього для належного виконання Сторонами цього Договору.

11. Цей Договір складений при повному розумінні Сторонами його умов та термінології українською мовою у двох автентичних примірниках, які мають однакову юридичну силу, – по одному для кожної із Сторін.

12. Найменування та реквізити Сторін

ЗАМОВНИК:

УЧАСНИК:

**КОМУНАЛЬНА КОРПОРАЦІЯ
«КИЇВАВТОДОР»**

вул. Командарма Каменєва, 6 (Петра Болбочана),
м. Київ, 01014
Код ЄДРПОУ 03359026,
Свідоцтво платника ПДВ № 100015885,
Код платника ПДВ № 033590226652,
АТ «Ощадбанк»,
МФО 322669,
р/р 26003300282294,
Тел. (044) 285-03-36
Факс: (044) 284-75-20

Генеральний директор

О.О. Густелев

М.П.