**УПРАВЛІННЯ ДОРОЖНЬОГО ГОСПОДАРСТВА**

**ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **«ЗАТВЕРДЖЕНО»** |
|  | **Протокольне рішення № 48**  **від «27» жовтня2023 року** |
|  | **Уповноважена особа,**  **фахівець з публічних закупівель**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дєлієргієв Г. Г.**  **м. п. (підпис)** |

**ТЕНДЕРНА ДОКУМЕНТАЦІЯ**

**НА ЗАКУПІВЛЮ РОБІТ**

**ЗА ПРОЦЕДУРОЮ ВІДКРИТІ ТОРГИ З ОСОБЛИВОСТЯМИ**

**«Капітальний ремонт проїзду від вул. Житомирської до Овідіопольської дор. у м. Одесі» (коригування)**

ДК 021:2015 – 45233000 – 9 «Будівництво, влаштування фундаменту та покриття шосе, доріг»

**м. Одеса- 2023 р.**

Тендерну документацію розроблено керуючись нормами постанови Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 року № 1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» (далі – Особливості), відповідно до вимог [Закону](http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/2289-17) України «Про публічні закупівлі» (далі – Закон), та інших нормативних документів чинного законодавства у сфері публічних закупівель.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Загальні положення** | |
| 1 | 2 | 3 |
| **1.** | **Терміни, які вживаються в тендерній документації торгів** | Терміни та вимоги вживаються в значеннях та редакціях, визначених Законом України «Про публічні закупівлі» та постанови Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 року № 1178 |
| **2.** | **Інформація про замовника торгів:** |  |
| **2.1** | повне найменування: | Управління дорожнього господарства Одеської міської ради |
| **2.2** | місцезнаходження: | 65078, м. Одеса, вул. Генерала Петрова, 22, каб. № 402 |
| **2.3** | посадова особа замовника, уповноважена здійснювати зв`язок з учасниками: | Острогляд Віктор Миколайович, фахівець з публічних закупівель Управління дорожнього господарства Одеської міської ради,  вул. Генерала Петрова, 22, м. Одеса, 65078  тел./факс: (0482) 32-99-63, E-mail: udh@omr.odessa.ua |
| **3.** | **Процедура закупівлі** | відкриті торги |
| **4.** | **Інформація про** **предмет закупівлі** |  |
| **4.1.** | назва предмета закупівлі: | **«Капітальний ремонт проїзду від вул. Житомирської до Овідіопольської дор. у м. Одесі» (коригування)** ДК 021:2015 – 45233000 – 9 «Будівництво, влаштування фундаменту та покриття шосе, доріг» |
| **4.2.** | опис окремої частини (частин) предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані тендерні пропозиції | Предмет закупівлі подається в цілому без розподілу на окремі частини предмету закупівлі (лоти). |
| **4.3.** | місце, кількість, обсяг поставки товарів (надання послуг, виконання робіт) | м. Одеса, проїзд від вул. Житомирської до Овідіопольської дороги  1 робота  (площа покриття, що підлягає капітальному ремонту, складає  16 113, 21 м²) |
| **4.4** | строк поставки товарів (надання послуг, виконання робіт): | Строк виконання робіт встановлюється згідно календарного графіку протягом 2023 – 2024 р. р., але в будь-якому випадку до повного їх виконання. |
| **5.** | **Недискримінація учасників** | Учасники (резиденти та нерезиденти) всіх форм власності та організаційно-правових форм беруть участь у процедурах закупівель на рівних умовах.  Забороняється:  - здійснювати закупівлю товарів, робіт і послуг у юридичних осіб-резидентів іноземної держави державної форми власності та юридичних осіб, частка статутного капіталу яких знаходиться у власності іноземної держави, а також закупівель у інших суб’єктів господарювання, що здійснюють продаж товарів, робіт, послуг походженням з іноземної держави, до якої застосовано санкції згідно з Законом «Про санкції»;  - здійснювати публічні закупівлі товарів, робіт і послуг у: громадян Російської Федерації/Республіки Білорусь (крім тих, що проживають на території України на законних підставах); юридичних осіб, створених та зареєстрованих відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь; юридичних осіб, створених та зареєстрованих відповідно до законодавства України, кінцевим бенефіціарним власником, членом або учасником (акціонером), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків, якої є Російська Федерація/Республіка Білорусь, громадянин Російської Федерації/Республіки Білорусь (крім тих, що проживають на території України на законних підставах), або юридичних осіб, створених та зареєстрованих відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь;  - здійснювати публічні закупівлі товарів, робіт і послуг у фізичних осіб або юридичних осіб, до яких застосовано санкцію відповідно до Закону України «Про санкції»;  - здійснювати публічні закупівлі товарів походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь, за винятком товарів, необхідних для ремонту та обслуговування товарів, придбаних до набрання чинності Особливостей;  Замовники забезпечують вільний доступ усіх учасників до інформації про закупівлю, передбаченої Законом та Особливостями.  Відповідно до вимог Закону учасник процедури закупівлі (далі - учасник) - фізична особа, фізична особа - підприємець чи юридична особа - резидент або нерезидент, у тому числі об’єднання учасників, яка подала тендерну пропозицію.  До об’єднання учасників належать (далі по тексту – Учасник (Об’єднання учасників)):  - окрема юридична особа, створена шляхом об’єднання юридичних осіб - резидентів;  - окрема юридична особа, створена шляхом об’єднання юридичних осіб (резидентів та нерезидентів);  - об’єднання юридичних осіб - нерезидентів із створенням або без створення окремої юридичної особи. |
| **6.** | **Інформація про валюту, у якій повинно бути розраховано та зазначено ціну тендерної пропозиції** | Валютою пропозиції є національна валюта України – гривня. Розрахунки за виконані роботи здійснюватимуться у національній валюті України – гривні, згідно з Договором. |
| **7.** | **Інформація  про**  **мову (мови),  якою**  **(якими) повинно  бути**  **складено тендерні пропозиції** | Під час проведення процедур закупівель усі документи, що готуються Замовником, викладаються українською мовою.  Всі документи, що готуються учасником безпосередньо до участі у процедурі закупівель викладаються українською мовою.  Виняток складають стандартні характеристики, вимоги, умовні позначення у вигляді скорочень та термінологія, пов’язана з товарами, роботами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними або національними стандартами, нормами та правилами, викладаються мовою їх загально прийнятого застосування; інформація коли використання букв та символів української мови призводить до їх спотворення (зокрема, але не виключно адреси мережі «інтернет», адреси електронної пошти, торговельної марки (знаку для товарів та послуг), загальноприйняті міжнародні терміни).  У разі надання документів складених мовою іншою ніж українська мова, за виключенням вимог абзацу 3 пункту 7 даного розділу, такі документи повинні супроводжуватися перекладом українською мовою, переклад/справжність підпису перекладача засвідчується нотаріально або повинен бути легалізований у встановленому законодавством України порядку. Тексти повинні бути автентичними, визначальним є текст, викладений українською мовою.  Тексти повинні бути автентичними, визначальним є текст, викладений українською мовою.  Замовник не зобов’язаний розглядати документи, які не передбачені вимогами тендерної документації та додатками до неї та які учасник додатково надає на власний розсуд, в тому числі якщо такі документи надані іноземною мовою без перекладу. |
| **Порядок унесення змін та надання роз’яснень до тендерної документації** | | |
| **1.** | **Процедура надання роз’яснень щодо тендерної документації** | Фізична/юридична особа має право не пізніше ніж за три дні до закінчення строку подання тендерної пропозиції звернутися через електронну систему закупівель до замовника за роз’ясненнями щодо тендерної документації та/або звернутися до замовника з вимогою щодо усунення порушення під час проведення тендеру. Усі звернення за роз’ясненнями та звернення щодо усунення порушення автоматично оприлюднюються в електронній системі закупівель без ідентифікації особи, яка звернулася до замовника. Замовник повинен протягом трьох днів із дня їх оприлюднення надати роз’яснення на звернення та оприлюднити його в електронній системі закупівель відповідно до статті 10 Закону.  У разі несвоєчасного надання замовником роз’яснень щодо змісту тендерної документації електронна система закупівель автоматично призупиняє перебіг тендеру.  Для поновлення перебігу тендеру замовник повинен розмістити роз’яснення щодо змісту тендерної документації в електронній системі закупівель із одночасним продовженням строку подання тендерних пропозицій не менше як на чотири дні. |
| **2.** | **Внесення змін до тендерної документації** | Замовник має право з власної ініціативи або у разі усунення порушень законодавства у сфері публічних закупівель, викладених у висновку органу державного фінансового контролю відповідно до статті 8 Закону, або 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 замовником в електронній системі закупівель таким чином, щоб з моменту внесення змін до тендерної документації до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій залишалося не менше чотирьох днів.  Зміни, що вносяться замовником до тендерної документації, розміщуються 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. Зміни до тендерної документації у машинозчитувальному форматі розміщуються в електронній системі закупівель протягом одного дня з дати прийняття рішення про їх внесення. |
| **Інструкція з підготовки тендерної пропозиції** | | |
| **1.** | **Зміст і спосіб подання тендерної пропозиції** | Тендерна пропозиція подається в електронній формі через електронну систему закупівель шляхом заповнення електронних форм з окремими полями, у яких зазначається інформація про ціну, інші критерії оцінки (у разі їх встановлення замовником), інформація від учасника процедури закупівлі про його відповідність кваліфікаційним (кваліфікаційному) критеріям (у разі їх (його) встановлення, наявність/відсутність підстав, установлених у пункті 47 Особливостей і в тендерній документації, та шляхом завантаження необхідних документів, що вимагаються замовником у цій тендерній документації, а саме:  - інформацією та документами, що підтверджують відповідність учасника кваліфікаційним критеріям;  - інформацією щодо відповідності учасника вимогам, визначеним у п. 47 Особливостей;  - інформацією про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі, а також відповідну технічну специфікацію, яка повинна містити перелік та обсяги робіт, без зазначення вартості окремих складових робіт (у разі потреби (плани, креслення, малюнки чи опис предмета закупівлі) яка наведена у Додатку № 3;  - тендерна форма «Пропозиція» за формою, яка наведена у Додатку № 4;  - документами, що підтверджують повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів тендерної пропозиції;  - документом, що підтверджує надання учасником забезпечення тендерної пропозиції (якщо таке забезпечення передбачено оголошенням про проведення процедури закупівлі);  - інформацією про субпідрядника (субпідрядників) за формою, яка наведена у Додатку № 5;  - інших документів, необхідність подання яких у складі тендерної пропозиції передбачена умовами цієї документації.  Учасник процедури закупівлі має право подати тільки одну тендерну пропозицію. Отримана тендерна пропозиція вноситься автоматично до реєстру, форма якого встановлюється Уповноваженим органом.  Всі визначені цією тендерною документацією документи тендерної пропозиції завантажуються в електронну систему закупівель у вигляді скан-копій придатних для машинозчитування (файли з розширенням «..pdf.», «..jpeg.», тощо), зміст та вигляд яких повинен відповідати оригіналам відповідних документів, згідно яких виготовляються такі скан-копії. Документи, що складаються учасником, повинні бути оформлені належним чином у відповідності до вимог чинного законодавства в частині дотримання письмової форми документу, складеного суб’єктом господарювання, в тому числі за власноручним підписом учасника/уповноваженої особи учасника.  Під час використання електронної системи закупівель з метою подання тендерних пропозицій та їх оцінки документи та дані створюються та подаються з урахуванням вимог законів України «Про електронні документи та електронний документообіг» та «Про електронні довірчі послуги», тобто тендерна пропозиція у будь – якому випадку повинна містити удосконалений електронний підпис (УЕП) або кваліфікований електронний підпис (КЕП)учасника/уповноваженої особи учасника процедури закупівлі, повноваження якої щодо підпису документів тендерної пропозиції підтверджуються відповідно до поданих документів, що вимагаються згідно з вимогами цієї документації:  1) документи мають бути чіткими та розбірливими для читання;  2) якщо у складі тендерної пропозиції є хоча б один сканований документ, потрібно накласти удосконалений електронний підпис (УЕП) або кваліфікований електронний підпис (КЕП) на тендерну пропозицію;  3) якщо ж такі документи надано у формі електронного документа, УЕП або КЕП накладають на кожен електронний документ тендерної пропозиції окремо;  4) якщо ж пропозиція містить і скановані, і електронні документи, потрібно накласти УЕП або КЕП на тендерну пропозицію в цілому та на кожен електронний документ окремо.  Винятки:  1) якщо пропозиція учасника містить лише скановані документи і кожен з цих документів підписаний УЕП або КЕП окремо, то учасник може не накладати УЕП або КЕП на тендерну пропозицію в цілому.  2) якщо електронні документи тендерної пропозиції видано іншою організацією і на них уже накладено УЕП або КЕП цієї організації, учаснику не потрібно накладати на нього свій УЕП або КЕП.  Зверніть увагу: документи тендерної пропозиції, які надані не у формі електронного документа (без УЕП або КЕП на документі), повинні містити підпис уповноваженої особи учасника закупівлі (із зазначенням прізвища, ініціалів та посади особи), а також відбитки печатки учасника (у разі використання) на кожній сторінці такого документа (окрім документів, виданих іншими підприємствами / установами / організаціями).  Замовник не вимагає від учасників засвідчувати документи (матеріали та інформацію), що подаються у складі тендерної пропозиції, печаткою та підписом уповноваженої особи, якщо такі документи (матеріали та інформація) надані у формі електронного документа через електронну систему закупівель із накладанням електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті електронного підпису, відповідно до вимог Закону України «Про електронні довірчі послуги».  Замовник перевіряє УЕП або КЕП учасника на сайті центрального засвідчувального органу за посиланням https://czo.gov.ua/verify. Під час перевірки УЕП або КЕП повинні відображатися: прізвище та ініціали особи, уповноваженої на підписання тендерної пропозиції (власника ключа).  У разі якщо тендерна пропозиція подається Учасником (Об’єднання учасників), у складі пропозиції додатково надається:  - документ про створення такого об'єднання (статуту, положення, тощо)  - рішення (наказ, дозвіл, тощо) вищого (загального) органу Учасника (Об’єднання учасників) щодо участі такого Учасника (Об’єднання учасників) у даній процедурі закупівлі, із зазначенням назви процедури закупівлі, унікального номера оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі та уповноважену особу Учасника (Об’єднання учасників), яка буде представляти інтереси такого учасника процедури закупівлі, підписувати документи тендерної пропозиції та договір про закупівлю  Учасники-нерезиденти, подають у складі тендерної пропозиції, документи, передбачені законодавством країн, де вони зареєстровані (аналоги документів) та пояснювальну записку із зазначенням назви документу/інформації, передбаченої тендерною документацією, та назви аналогу документа, який подається у складі пропозиції.  У разі відсутності в Учасника-нерезидента, документа, який вимагається у тендерній документації, у зв’язку із тим, що отримання його не передбачений законодавством країн, де він зареєстрований, у такому випадку Учасник – нерезидент обов’язково надає пояснювальну записку із зазначенням причин відсутності у нього документу, який вимагається тендерною документацією, посилання на положення законодавство країн (правовий акт, судовий прецедент, тощо), де він зареєстрований, у якому відсутня вимога отримувати такий документ.  У разі якщо тендерна пропозиція подається учасником – нерезидентом, у складі пропозиції надається:  - рішення (наказ, дозвіл, тощо) вищого (загального) органу Учасника – нерезидента щодо участі такого Учасника – нерезидента у даній процедурі закупівлі, із зазначенням назви процедури закупівлі, унікального номера оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі та уповноважену особу учасника – нерезидента, яка буде представляти інтереси такого учасника процедури закупівлі, підписувати документи тендерної пропозиції та договір про закупівлю (надається у випадку безпосередньої участі учасника – нерезидента у даній процедурі закупівлі);  - інформаційна довідка, у довільній формі, яка видана керівництвом (виконавчим органом) учасника – нерезидента, про спосіб участі учасника – нерезидента у процедурі закупівлі, у якій має бути зазначено, що учасник – нерезидент подає документи до участі безпосередньо чи через своє представництво (філії, відділення, тощо)  Якщо учасник – нерезидент подає документи для участі у даній процедурі закупівлі через своє представництво (філії, відділення, тощо) у складі пропозиції додатково надається, належним чином оформлені згідно вимог тендерної документації:  - установчі документи (статут, положення, тощо) на підставі яких діє представництво (філія, відділення, тощо)  - рішення (наказ, тощо) вищого (загального) або виконавчого органу учасника – нерезидента щодо створення представництва (філії, відділення, тощо) на території України  - довідка, у довільній формі, у якій зазначено повноваження представництва (філії, відділення, тощо), згідно установчого документа (статуту, положення, тощо), щодо участі у процедурах закупівель, підписання необхідних правочинів для такої участі, тощо;  - рішення (наказ, дозвіл, тощо) вищого (загального) або виконавчого органу учасника – нерезидента щодо надання дозволу (згоди) представництву (філії, відділення, тощо) взяти участь від імені учасника – нерезидента у даній процедурі закупівлі, із зазначенням назви процедури закупівлі, унікального номера оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі та уповноважену особу представництва (філії, відділення, тощо), яка буде представляти інтереси учасника - нерезидента, підписувати документи тендерної пропозиції та договір про закупівлю (надається у випадку якщо участі учасника – нерезидента у даній процедурі закупівлі буде здійснюватися через представництво).  Усі довідки, які складені у довільній формі повинні бути оформлені на офіційному бланку учасника, містити реєстраційний номер, та містити власноручний підпис уповноваженої посадової особи учасника процедури закупівлі (у разі наявності містити печатку учасника) \*.  Усі документи пропозиції подаються у вигляді сканованих копій з оригіналів документів.  Сканований варіант пропозиції не повинен містити різних накладень, малюнків (наприклад, накладених підписів, печаток) на скановані документи.  Документи, що не передбачені законодавством для учасників – юридичних, фізичних осіб, у тому числі фізичних осіб – підприємців, не подаються ними у складі тендерної пропозиції. Відсутність документів, що не передбачені законодавством для учасників – юридичних, фізичних осіб, у тому числі фізичних осіб – підприємців, у складі тендерної пропозиції, не може бути підставою для її відхилення замовником.  Ціною тендерної пропозиції вважається сума, зазначена учасником у його тендерній пропозиції як загальна сума, за яку він погоджується виконати умови закупівлі згідно вимог замовника, в тому числі з урахуванням технічних, якісних та кількісних характеристик предмету закупівлі, всіх умов виконання договору, та з урахуванням сум належних податків та зборів, що мають бути сплачені учасником.  Не приймається до розгляду тендерна пропозиція, ціна якої є вищою, ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів.  Фактом подання пропозиції учасник – фізична особа чи фізична особа – підприємець, яка є суб’єктом персональних даних, надає свою безумовну згоду суб’єкта персональних даних щодо обробки її персональних даних у зв’язку з участю у закупівлі, відповідно до абзацу 4 статті 2 Закону України «Про захист персональних даних».  В усіх інших випадках, фактом подання пропозиції учасник – юридична особа, що є розпорядником персональних даних, підтверджує наявність у неї права на обробку персональних даних, а також надання такого права замовнику, як одержувачу зазначених персональних даних від імені суб’єкта (володільця). Таким чином, відповідальність за неправомірну передачу замовнику персональних даних, а також їх обробку, несе виключно учасник закупівлі, що подав пропозицію.  Учасники при поданні пропозиції повинні враховувати норми:  - Постанови Кабінету Міністрів України «Про забезпечення захисту національних інтересів за майбутніми позовами держави Україна у зв’язку з військовою агресією Російської Федерації» від 03.03.2022 № 187, оскільки замовник не може виконувати зобов'язання, кредиторами за якими є Російська Федерація або особи пов’язані з країною агресором, що визначені підпунктом 1 пункту 1 цієї Постанови;  - Постанови Кабінету Міністрів України «Про застосування заборони ввезення товарів з Російської Федерації» від 09.04.2022 № 426, оскільки цією постановою заборонено ввезення на митну територію України в митному режимі імпорту товарів з Російської Федерації;  - Закону України «Про забезпечення прав і свобод громадян та правовий режим на тимчасово окупованій території України» від 15.04.2014 № 1207-VII.  А також враховувати, що в Україні замовникам забороняється здійснювати публічні закупівлі товарів, робіт і послуг у громадян Російської Федерації/Республіки Білорусь (крім тих, що проживають на території України на законних підставах); юридичних осіб, утворених та зареєстрованих відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь; юридичних осіб, утворених та зареєстрованих відповідно до законодавства України, кінцевим бенефіціарним власником, членом або учасником (акціонером), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків (далі – активи), якої є Російська Федерація/Республіка Білорусь, громадянин Російської Федерації/Республіки Білорусь (крім тих, що проживають на території України на законних підставах), або юридичних осіб, утворених та зареєстрованих відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь, крім випадків коли активи в установленому законодавством порядку передані в управління Національному агентству з питань виявлення, розшуку та управління активами, одержаними від корупційних та інших злочинів.  У випадку не врахування учасником під час подання тендерної пропозиції/ невідповідність учасника чи товару, зазначеним нормативно-правовим актам, тендерна пропозиція такого учасника буде відхилена відповідно пункту 44 Особливостей.  Формальні (несуттєві) помилки, що пов’язані з оформленням тендерної пропозиції та не впливають на зміст тендерної пропозиції, не є підставою для відхилення тендерної пропозиції Учасника.  Перелік формальних помилок:  1. Інформація/документ, подана учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, містить помилку (помилки) у частині:  уживання великої літери;  уживання розділових знаків та відмінювання слів у реченні;  використання слова або мовного звороту, запозичених з іншої мови;  зазначення унікального номера оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєного електронною системою закупівель та/або унікального номера повідомлення про намір укласти договір про закупівлю - помилка в цифрах;  застосування правил переносу частини слова з рядка в рядок;  написання слів разом та/або окремо, та/або через дефіс;  нумерації сторінок/аркушів (у тому числі кілька сторінок/аркушів мають однаковий номер, пропущені номери окремих сторінок/аркушів, немає нумерації сторінок/аркушів, нумерація сторінок/аркушів не відповідає переліку, зазначеному в документі).  2. Помилка, зроблена учасником процедури закупівлі під час оформлення тексту документа/унесення інформації в окремі поля електронної форми тендерної пропозиції (у тому числі комп'ютерна коректура, заміна літери (літер) та/або цифри (цифр), переставлення літер (цифр) місцями, пропуск літер (цифр), повторення слів, немає пропуску між словами, заокруглення числа), що не впливає на ціну тендерної пропозиції учасника процедури закупівлі та не призводить до її спотворення та/або не стосується характеристики предмета закупівлі, кваліфікаційних критеріїв до учасника процедури закупівлі.  3. Невірна назва документа (документів), що подається учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, зміст якого відповідає вимогам, визначеним замовником у тендерній документації.  4. Окрема сторінка (сторінки) копії документа (документів) не завірена підписом та/або печаткою учасника процедури закупівлі (у разі її використання).  5. У складі тендерної пропозиції немає документа (документів), на який посилається учасник процедури закупівлі у своїй тендерній пропозиції, при цьому замовником не вимагається подання такого документа в тендерній документації.  6. Подання документа (документів) учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, що не містить власноручного підпису уповноваженої особи учасника процедури закупівлі, якщо на цей документ (документи) накладено її кваліфікований електронний підпис.  7. Подання документа (документів) учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, що складений у довільній формі та не містить вихідного номера.  8. Подання документа учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, що є сканованою копією оригіналу документа/електронного документа.  9. Подання документа учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, який засвідчений підписом уповноваженої особи учасника процедури закупівлі та додатково містить підпис (візу) особи, повноваження якої учасником процедури закупівлі не підтверджені (наприклад, переклад документа завізований перекладачем тощо).  10. Подання документа (документів) учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, що містить (містять) застарілу інформацію про назву вулиці, міста, найменування юридичної особи тощо, у зв’язку з тим, що такі назва, найменування були змінені відповідно до законодавства після того, як відповідний документ (документи) був (були) поданий (подані).  11. Подання документа (документів) учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, в якому позиція цифри (цифр) у сумі є некоректною, при цьому сума, що зазначена прописом, є правильною.  12. Подання документа (документів) учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції в форматі, що відрізняється від формату, який вимагається замовником у тендерній документації, при цьому такий формат документа забезпечує можливість його перегляду.  Замовник залишає за собою право не відхиляти тендерної пропозиції при виявленні формальних помилок незначного характеру, що описані вище, при цьому замовник гарантує дотримання всіх принципів, визначених статтею 5 Закону.  Формальні (несуттєвими) вважаються помилки, що пов’язані з оформленням тендерної пропозиції та не впливають на зміст пропозиції, а саме - технічні помилки та описки.  Технічні помилки та описки будуть сприйматися замовником, як формальна (несуттєва) помилка в разі, якщо така помилка при комплексному розгляді документів тендерної пропозиції Учасника дозволяє встановити інформацію, яка відповідає дійсності.  Приклади формальних (несуттєвих) помилок:  - незавірення окремої сторінки (сторінок) підписом та/або печаткою (за наявності) учасника торгів;  - неправильне (неповне) завірення та/або незавірення учасником копії документа згідно з вимогами тендерної документації;  - зазначення неправильної назви документа, що підготовлений безпосередньо учасником, у разі якщо зміст такого документа повністю відповідає вимогам цієї документації;  - зазначення неповного переліку інформації в певному документі, усупереч вимогам тендерної документації, у разі якщо така інформація повністю відображена в іншому документі, що наданий у складі тендерної пропозиції учасника;  - неповне або неправильне нумерування сторінок пропозиції, якщо учасник підтверджує, що таку помилку він допустив механічно;  орфографічні помилки та механічні описки в словах та словосполученнях, що зазначені в документах, які підготовлені безпосередньо учасником та надані у складі пропозиції (наприклад: зазначення в довідці русизмів, сленгових слів; або технічних помилок);  - накладення КЕП/УЕП не у відповідності до вимог тендерної документації, але в порядку, що дозволяє електронна площадка з якої подавався пропозиція учасника (відсутність КЕП/ УЕП не вважається формальною помилкою);  - зміна розширення сканованого(их) файлу(ів) PDF (Portable Document Format) в результаті накладання КЕП/ УЕП.  Замовник не зобов’язаний допускати до оцінки тендерні пропозиції, що містять інші помилки ніж перелічені вище.  *\* ця вимога не стосується Учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством.* . |
| **2.** | **Забезпечення тендерної пропозиції** | Замовник вимагає надання Учасниками забезпечення пропозицій у формі банківської гарантії. Під час здійснення публічної закупівлі статті 25 Закону з урахуванням положень пункту 47 Особливостей.  Гарантія надається у вигляді електронного документа, скріпленого кваліфікованим електронним підписом (КЕП) установи-гаранта. У тексті (або колонтитулах) Гарантії має бути посилання на програмний комплекс, яким накладено КЕП. При цьому зазначений у тексті Гарантії підписант має співпадати з підписантом, який наклав КЕП. Гарантія повинна бути оформлена відповідно до вимог статей 560-562 Цивільного кодексу України та з врахуванням Положення про порядок здійснення банками операцій за гарантіями в національній та іноземних валютах, затвердженого постановою Правління НБУ від 15.12.2004 № 639 (із змінами), інших нормативних актів законодавства України, обов’язково містити найменування предмета закупівлі та ідентифікатор (номер) закупівлі на веб-порталі Уповноваженого органу та посилання на нормативні акти законодавства України, у відповідності з якими Гарантію видано та які регулюють порядок здійснення операцій за Гарантіями. Якщо у банківській Гарантії є посилання на договір про надання банківської Гарантії/заявки, Учасник обов’язково має надати такий договір/заявку разом з банківською Гарантією. Форму Гарантії забезпечення пропозиції встановлено наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 14.12.2020 № 2628 «Про затвердження форми і Вимог до забезпечення тендерної пропозиції/пропозиції» (далі – Форма). Замовник вимагає надання Гарантії згідно з Формою. Повноваження особи, яка підписує банківську Гарантію, повинні бути підтверджені відповідним документом з накладенням КЕП гаранта (у випадку, якщо підписантом не є голова правління)\*. (\*При перевірці пропозиції Замовник залишає за собою право перевірки КЕП за допомогою ресурсу офіційного веб-сайту Центрального засвідчувального органу Міністерства юстиції України.) У разі відсутності або не підтвердження КЕП на банківській Гарантії, пропозиція Учасника буде відхилена Замовником. Розмір забезпечення пропозиції складає: **0,5 % очікуваної вартості** **закупівлі**. Додатково Учасник надає Статут банка-гаранта (завірений КЕП банка-гаранта) та ліцензію НБУ або витяг (у вигляді, передбаченому чинним законодавством) на право здійснення банківських операцій банком, що надав банківську Гарантію Учаснику. Гарантія має бути з повним грошовим покриттям. На підтвердження факту покриття Гарантії грошовою масою, Учасник у складі Тендерної пропозиції повинен надати довідку від установи-гаранта, що свідчить про наявність повного грошового забезпечення (покриття грошовою масою) за гарантією на відповідному рахунку Учасника та про те, що строк дії наявного на рахунку Учасника грошового забезпечення (покриття грошовою масою) є не меншим, ніж строк дії банківської Гарантії, під яку Учасником надано це грошове забезпечення (покриття грошовою масою), а також надати Замовнику доказ транзакції (платіжний документ із відповідним доказом проведення банківської операції (з печаткою/штемпелем/штрих-кодом/тощо банківської установи, яка провела транзакцію). |
| **3.** | **Умови повернення чи неповернення забезпечення тендерної пропозиції** | Забезпечення тендерної пропозиції/пропозиції не повертається у разі:  1) відкликання тендерної пропозиції/пропозиції учасником після закінчення строку її подання, але до того, як сплив строк, протягом якого тендерні пропозиції вважаються дійсними;  2) непідписання договору про закупівлю учасником, який став переможцем тендеру;  3) ненадання переможцем процедури закупівлі у строк, документів, що підтверджують відсутність підстав, установлених пунктом 47 Особливостей;  4) ненадання переможцем процедури закупівлі забезпечення виконання договору про закупівлю після отримання повідомлення про намір укласти договір про закупівлю, якщо надання такого забезпечення передбачено тендерною документацією/оголошенням про проведення спрощеної закупівлі.  Забезпечення тендерної пропозиції/пропозиції повертається учаснику в разі:  1) закінчення строку дії тендерної пропозиції та забезпечення тендерної пропозиції/пропозиції, зазначеного в тендерній документації;  2) укладення договору про закупівлю з учасником, який став переможцем процедури закупівлі;  3) відкликання тендерної пропозиції/пропозиції до закінчення строку її подання;  4) закінчення тендеру в разі неукладення договору про закупівлю з жодним з учасників, які подали тендерні пропозиції/пропозиції. |
| **4.** | **Строк, протягом якого тендерні пропозиції є дійсними** | Тендерні пропозиції вважаються дійсними протягом 90 днів з дати кінцевого строку подання тендерних пропозицій.  До закінчення цього строку замовник має право вимагати від учасників продовження строку дії тендерних пропозицій. Учасник має право:  - 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. |
| **5.** | **Кваліфікаційні критерії до учасників та вимоги, установлені пунктом 47 Особливостей** | Замовником визначені кваліфікаційні критерії до учасників відповідно до статті 16 Закону з урахуванням положень Особливостей та вимоги, встановлені пунктом 47 Особливостей.  Спосіб документального підтвердження відповідності учасників встановленим критеріям та вимогам, згідно із законодавством – **Додаток № 1,** з урахуванням:  - документи, що непередбачені законодавством для учасників – фізичних осіб, у тому числі фізичних осіб – підприємців, не подаються ними у складі тендерних пропозицій;  - учасники торгів – нерезиденти для виконання вимог щодо подання документів, передбачених даним додатком, подають у складі своєї пропозиції документи, що передбачені законодавством країн, де вони зареєстровані;  - учасник за власним бажанням може надати додаткові матеріали про його відповідність кваліфікаційним критеріям та/або встановленим вимогам;  - якщо учасник не має можливості надати документ, визначений даною документацією, він може надати довідку довільної форми на фірмовому бланку підприємства з аргументованим поясненням відсутності відповідного документу з додаванням копій підтверджуючих документів або без них, але неспроможність подати всю інформацію, що вимагається тендерною документацією буде віднесена на ризик учасника;  - відсутність документів, що не передбачені законодавством для учасників юридичних, фізичних осіб, у тому числі фізичних осіб підприємців, у складі пропозиції не може бути підставою для її відхилення.  З метою підтвердження таких кваліфікаційних критеріїв, як наявність обладнання, матеріально – технічної бази та технологій та/або наявність працівників, які мають необхідні знання та досвід, учасник може залучити потужності інших суб’єктів господарювання як субпідрядників/співвиконавців.  У разі участі об’єднання учасників підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям здійснюється з урахуванням узагальнених об’єднаних показників кожного учасника такого об’єднання на підставі наданої об’єднанням інформації.  Замовник приймає рішення про відмову учаснику процедури закупівлі в участі у відкритих торгах та зобов’язаний відхилити тендерну пропозицію учасника процедури закупівлі в разі, коли:  1) замовник має незаперечні докази того, що учасник процедури закупівлі пропонує, дає або погоджується дати прямо чи опосередковано будь – якій службовій (посадовій) особі замовника, іншого державного органу винагороду в будь – якій формі (пропозиція щодо наймання на роботу, цінна річ, послуга тощо) з метою вплинути на прийняття рішення щодо визначення переможця процедури закупівлі;  2) відомості про юридичну особу, яка є учасником процедури закупівлі, внесено до Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов’язані з корупцією правопорушення;  3) керівника учасника процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником процедури закупівлі, було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення корупційного правопорушення або правопорушення, пов’язаного з корупцією;  4) суб’єкт господарювання (учасник процедури закупівлі) 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 тендерів;  5) фізична особа, яка є учасником процедури закупівлі, була засуджена за кримінальне правопорушення, вчинене з корисливих мотивів (зокрема, пов’язане з хабарництвом та відмиванням коштів), судимість з якої не знято або не погашено в установленому законом порядку;  6) керівник учасника процедури закупівлі був засуджений за кримінальне правопорушення, вчинене з корисливих мотивів (зокрема, пов’язане з хабарництвом, шахрайством та відмиванням коштів), судимість з якого не знято або не погашено в установленому законом порядку;  7) тендерна пропозиція подана учасником процедури закупівлі, який є пов’язаною особою з іншими учасниками процедури закупівлі та/або з уповноваженою особою (особами), та/або з керівником замовника;  8) учасник процедури закупівлі визнаний в установленому законом порядку банкрутом та стосовно нього відкрита ліквідаційна процедура;  9) у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань відсутня інформація, передбачена пунктом 9 частини другої статті 9 Закону України «Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань» (крім нерезидентів);  10) юридична особа, яка є учасником процедури закупівлі (крім нерезидентів), не має антикорупційної програми чи уповноваженого з реалізації антикорупційної програми, якщо вартість закупівлі товару (товарів), послуги (послуг) або робіт дорівнює чи перевищує 20 млн. гривень (у тому числі за лотом);  11) учасник процедури закупівлі або кінцевий бенефіціарний власник, член або учасник (акціонер) юридичної особи – учасника процедури закупівлі є особою, до якої застосовано санкцію у вигляді заборони на здійснення у неї публічних закупівель товарів, робіт і послуг згідно із Законом України «Про санкції», крім випадку, коли активи такої особи в установленому законодавством порядку передані в управління АРМА;  12) керівника учасника процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником процедури закупівлі, було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення правопорушення, пов’язаного з використанням дитячої праці чи будь – якими формами торгівлі людьми.  Замовник може прийняти рішення про відмову учаснику процедури закупівлі в участі у відкритих торгах та відхилити тендерну пропозицію учасника процедури закупівлі в разі, коли учасник процедури закупівлі не виконав свої зобов’язання за раніше укладеним договором про закупівлю із цим самим замовником, що призвело до його дострокового розірвання, і було застосовано санкції у вигляді штрафів та/або відшкодування збитків протягом трьох років з дати дострокового розірвання такого договору. Учасник процедури закупівлі, що перебуває в обставинах, зазначених у цьому абзаці, може надати підтвердження вжиття заходів для доведення своєї надійності, незважаючи на наявність відповідної підстави для відмови в участі у відкритих торгах. Для цього учасник (суб’єкт господарювання) повинен довести, що він сплатив або зобов’язався сплатити відповідні зобов’язання та відшкодування завданих збитків. Якщо замовник вважає таке підтвердження достатнім, учаснику процедури закупівлі не може бути відмовлено в участі в процедурі закупівлі.  Переможець процедури закупівлі у строк, що не перевищує чотири дні з дати оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір про закупівлю, повинен надати замовнику шляхом оприлюднення в електронній системі закупівель документи, що підтверджують відсутність підстав, зазначених у підпунктах 3, 5, 6 і 12 та в абзаці чотирнадцятому цього пункту. Замовник не вимагає документального підтвердження публічної інформації, що оприлюднена у формі відкритих даних згідно із Законом України «Про доступ до публічної інформації» та/або міститься у відкритих публічних електронних реєстрах, доступ до яких є вільним, або публічної інформації, що є доступною в електронній системі закупівель, крім випадків, коли доступ до такої інформації є обмеженим на момент оприлюднення оголошення про проведення відкритих торгів.  Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстав, зазначених в цьому пункті (крім підпунктів 1 і 7, абзацу чотирнадцятого цього пункту), шляхом самостійного декларування відсутності таких підстав в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції.  Замовник не вимагає від учасника процедури закупівлі під час подання тендерної пропозиції в електронній системі закупівель будь – яких документів, що підтверджують відсутність підстав, визначених у цьому пункті (крім абзацу чотирнадцятого цього пункту), крім самостійного декларування відсутності таких підстав учасником процедури закупівлі відповідно до абзацу шістнадцятого цього пункту.  Замовник самостійно за результатами розгляду тендерної пропозиції учасника процедури закупівлі підтверджує в електронній системі закупівель відсутність в учасника процедури закупівлі підстав, визначених підпунктами 1 і 7 цього пункту.  У разі коли учасник процедури закупівлі має намір залучити інших суб’єктів господарювання як субпідрядників/співвиконавців в обсязі не менш як 20 відсотків вартості договору про закупівлю у разі закупівлі робіт або послуг для підтвердження його відповідності кваліфікаційним критеріям відповідно до частини третьої статті 16 Закону (у разі застосування таких критеріїв до учасника процедури закупівлі), замовник перевіряє таких суб’єктів господарювання щодо відсутності підстав, визначених цим пунктом.  Інформація щодо відсутності підстав, визначених п. 47 Особливостей надається згідно з **Додатком № 2** до тендерної документації. |
| **6.** | **Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі**  \* Якщо у технічному завданні цієї Документації є посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, то такі посилання слід читати з виразом «або еквівалент». | Учасники процедури закупівлі повинні надати у складі пропозицій документи, які підтверджують відповідність пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі.  Ціна тендерної пропозиції тверда.  Ціна пропозиції Учасника означає суму, за яку Учасник передбачає виконати замовлення на виконання всіх видів та обсягів робіт, передбачених технічною специфікацією (технічним завданням) до тендерної документації Замовника.  Ціна пропозиції повинна бути розрахована відповідно до Настанови з визначення вартості будівництва, затвердженої наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 01 листопада 2021 № 281 (далі по тексту Настанова).  Ціна пропозиції учасника процедури закупівлі (договірна ціна) розраховується на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально – технічних ресурсах, необхідних для здійснення всіх видів та обсягів робіт по об’єкту, передбачених технічною специфікацією (технічним завданням) до тендерної документації Замовника, та поточних цін на них або з використанням укрупнених показників вартості робіт, обсяги та види яких передбачені у технічній специфікації (технічному завданні) до тендерної документації Замовника. Укрупнені показники вартості робіт можуть розраховуватись ресурсним методом з використанням діючих РЕКН або УКН.  Ціна пропозиції учасника процедури закупівлі (договірна ціна) формується на підставі вартості підрядних робіт, до складу яких включаються прямі, загальновиробничі та інші витрати на будівництво об’єкта, прибуток, кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій, кошти на сплату податків, зборів, обов’язкових платежів. Форму договірної ціни наведено у додатку 30 Настанови, у разі визначення вартості за укрупненими показниками вартості робіт використовується форма договірної ціни, що наведена в додатку 31 Настанови.  В ціні пропозиції Учасник визначає вартість усіх запропонованих до виконання обсягів робіт з урахуванням обсягів, що виконуються субпідрядними організаціями.  Вартість експлуатації будівельних машин та механізмів у складі прямих витрат учасник процедури закупівлі визначає виходячи з нормативного часу роботи машин, необхідного для виконання обсягу робіт, що пропонується, та вартості експлуатації машин за одиницю часу їх застосування (машино – година) в поточних цінах з урахуванням положень Настанови.  Нормативний час роботи будівельних машин та механізмів визначається на підставі РЕКН та обсягів робіт, які пропонуються до виконання.  Загальновиробничі витрати в складі ціни пропозиції учасника процедури закупівлі (договірної ціни) обчислюються виходячи зі структури цих витрат, яка склалася в підрядній організації за попередній період з урахуванням положень Методичних рекомендацій з формування собівартості будівельно – монтажних робіт, затверджених наказом Мінрегіону від 31.12.2010 № 573, і переліку загальновиробничих витрат, наведених в додатку 10 до Настанови. У складі ціни пропозиції учасника процедури закупівлі (договірної ціни) загальновиробничі витрати обчислюються за показниками, визначеними розрахунково-аналітичним методом на підставі аналізу цих витрат за попередній звітний період за даними бухгалтерського обліку з використанням самостійно обраної підприємством бази розподілу (зокрема у відсотках від прямих витрат) або за показниками, наведеними в Додатках 18 та 19 до Настанови.  Адміністративні витрати в складі ціни пропозиції учасника процедури закупівлі (договірної ціни) обчислюються виходячи зі структури цих витрат, яка склалася в підрядній організації за попередній період з урахуванням положень Методичних рекомендацій з формування собівартості будівельно-монтажних робіт, затверджених наказом Мінрегіону від 31.12.2010 № 573, і переліку адміністративних витрат, наведених у додатку 26 до Настанови. У складі ціни пропозиції учасника процедури закупівлі (договірної ціни) адміністративні витрати включаються за показниками, визначеними розрахунково – аналітичним методом на підставі аналізу цих витрат за попередній звітний період за даними бухгалтерського обліку з використанням самостійно обраної підприємством бази розподілу (зокрема у відсотках від прямих витрат) або за показниками, наведеними в Додатку 26 до Настанови. У ціні пропозиції учасника процедури закупівлі (договірній ціні). враховується економічно обґрунтований прибуток, який планується отримати від виконання робіт на об’єкті ремонту, який не може перевищувати 15 % від суми прямих і загальновиробничих витрат.  До складу ціни пропозиції Учасника включаються встановлені чинним законодавством податки, збори, обов’язкові платежі, не враховані складовими вартості будівництва. Розмір цих витрат визначається, виходячи з норм і бази для їх нарахування, встановлених законодавством.  Учасник при розрахунку ціни пропозиції не має права включати в ціну будь – які витрати, понесені ним у процесі підготовки тендерної пропозиції. До ціни тендерної пропозиції не включаються витрати, пов’язані з укладенням договору.  Вид договірної ціни – тверда. Розрахунок договірної ціни бажано здійснювати Учасникам у програмному комплексі АВК– 5 (поточна редакція), в якому враховані останні зміни в галузевих стандартах з ціноутворення.  Договірна ціна, за яку учасник згоден виконати замовлення, розраховується виходячи з усіх видів, обсягів робіт, передбачених технічною специфікацією (технічним завданням) до тендерної документації Замовника, термінів їх виконання, технології виконання робіт, використання сертифікованих конкретних матеріалів, виробів і конструкцій та якості будівельно – монтажних робіт у чіткій відповідності до діючих нормативних документів щодо кошторисних норм, норм часу, методичних рекомендацій тощо, а також з дотриманням вимог технічної експлуатації будівельної техніки та безпечних умов праці.  Заробітна плата в складі прямих витрат розраховується учасником процедури закупівлі на підставі нормативних трудовитрат на певний обсяг робіт і вартості людино – години середнього нормативного розряду цих робіт для ланки робітників-будівельників і монтажників та середнього нормативного розряду ланки робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні будівельних машин і механізмів.  Середній нормативний розряд по видах робіт для ланки робітників – будівельників і монтажників приймається за КНУ РЕКН, а для ланки робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні будівельних машин і механізмів, — за КНУ РКНЕМ.  Вартість людино – години, яка відповідає середньому нормативному розрядові робіт або за видами робіт, або по об’єкту ремонту в цілому, визначається виходячи з середньомісячної заробітної плати на одного працівника в режимі повної зайнятості, яку учасник процедури закупівлі планує отримувати на об’єкті замовлення, з урахуванням показника середньомісячної норми тривалості робочого часу, встановленого центральним органом виконавчої влади з формування та забезпечення реалізації державної політики у сфері праці, зайнятості населення, трудової міграції, трудових відносин, соціального захисту, соціального діалогу.  Дефектний акт та договірна ціна у формі наведеній у додатку 30 Настанови, а у разі визначення вартості за укрупненими показниками вартості робіт, у формі наведеній у додатку 31 Настанови, надаються учасником у складі пропозиції.  Замовник залишає за собою право на перевірку у переможця закупівлі, усіх розрахунків договірної ціни, які є її складовими та визначені Настановою, розрахованих в програмному комплексі «Автоматизований випуск кошторисів» АВК – 5, або у програмному комплексі, який взаємодіє з ним в частині передачі вартісних показників при визначенні вартості об’єкта ремонту та передачі кошторисної документації та розрахунків договірних цін, у тому числі:  а) Договірна ціна у формі наведеній у додатку 30 Настанови:  – Локальний кошторис за формою наведеною у Додатку 1 до Настанови (пункт 3.11);  – Відомість ресурсів до локального кошторису за формою наведеною у Додатку 4 до Настанови (пункт 3.21);  – Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису;  – Розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат;  – Розрахунок прибутку.  б) Договірна ціна у формі наведеній у додатку 31 Настанови:  – Структура укрупнених показників вартості позицій договірної ціни;  – Відомість ресурсів до локального кошторису за формою наведеною у Додатку 4 до Настанови (пункт 3.21).  Учасник відповідає за одержання всіх необхідних дозволів, ліцензій, паспортів, сертифікатів тощо на роботи та самостійно несе всі витрати на отримання таких документів.  Учасник повинен виконати роботи, якість яких відповідає умовам чинного законодавства, нормативно – правовим актам з питань дотримання вимог санітарних норм та охорони праці та навколишнього природного середовища (захисту довкілля).  Під час виконання робіт необхідно застосовувати заходи із захисту довкілля, зокрема:  - не допускати розливу нафтопродуктів, мастил та інших хімічних речовин на ґрунт, асфальтове покриття;  - під час експлуатації автотранспорту викид відпрацьованих газів не повинен перевищувати допустимі норми;  - не допускати складування сміття у несанкціонованих місцях;  - компенсувати шкоду, заподіяну в разі забруднення або іншого негативного впливу на природне середовище.  Для виконання робіт повинні використовуватися якісні матеріали, машини і механізми, які відповідають вимогам діючого природоохоронного законодавства, а також застосовуватися інші необхідні заходи із захисту довкілля.  Способом документального підтвердження Учасником застосовування зазначених вище заходів із захисту довкілля під час виконання робіт є довідка, складена Учасником у довільній формі, в якій Учасник гарантує застосування цих заходів.  На виконання Законів України  «Про дорожній рух», «Про автомобільні дороги» та  Правил Дорожнього руху посадові особи, які відповідають за ремонт автомобільних доріг, вулиць та залізничних переїздів, мостів, шляхопроводів, інших споруд, зобов’язані:  - [при виникненні умов, що створюють загрозу безпеці дорожнього руху, здійснювати заходи для своєчасної заборони або обмеження руху](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/879-2007-%D0%BF/paran134#n134), а також відновлення безпечних умов для руху;  - впроваджувати у повному обсязі заходи щодо безпеки дорожнього руху при здійсненні ремонту доріг, вулиць та залізничних переїздів; шляхопроводів, інших споруд;  - позначати місця виконання робіт, місця, де залишено на дорозі, вулиці, залізничному переїзді машини і механізми, будівельні матеріали тощо, відповідними дорожніми знаками, огороджувальними і направляючими засобами, а в темний час доби і при тумані – сигнальними вогнями, передбаченими діючими нормами;  - по закінченні робіт на дорозі, вулиці, залізничному переїзді негайно привести їх у стан, що забезпечує безперешкодний і безпечний рух транспортних засобів і пішоходів, та впорядкувати зони відчуження;  - у разі забруднення проїзної частини доріг, вулиць, залізничних переїздів невідкладно здійснювати заходи для їх очищення і своєчасного попередження учасників дорожнього руху про загрозу безпеці руху, що виникла;  - обладнувати їх технічними засобами регулювання дорожнього руху, тощо.  Технічні засоби – спеціальні технічні засоби, призначені для організації  та  регулювання  дорожнього  руху   (дорожні  знаки, інформаційні   табло,   дорожня   розмітка,  сигнальні  стовпчики, транспортні та пішохідні  огородження  різних  типів, світлофорне обладнання тощо).   Дорожні знаки мають перевагу перед дорожньою розміткою і можуть бути постійними, тимчасовими та із змінною інформацією. Тимчасові дорожні знаки розміщуються на переносних пристроях, дорожньому обладнанні або закріплюються на щиті з фоном жовтого кольору і мають перевагу перед постійними дорожніми знаками.  Дорожні знаки застосовуються відповідно до цих Правил і повинні відповідати вимогам національного стандарту.  Дорожні знаки повинні розміщуватися таким чином, щоб їх було добре видно учасникам дорожнього руху як у світлу, так і в темну пору доби. При цьому, дорожні знаки не повинні бути закриті повністю або частково від учасників дорожнього руху будь-якими перешкодами.  Інформація щодо обсягу робіт згідно з технічної специфікацією (технічним завданням) до тендерної документації – **Додаток № 3**. |
| **7.** | **Інформація про субпідрядника**  **(у випадку закупівлі робіт чи послуг)** | Учасник зазначає в тендерній пропозиції повне найменування та місцезнаходження щодо кожного суб’єкта господарювання, якого учасник планує залучати як субпідрядника до виконання робіт у обсязі не менше ніж 20 відсотків від вартості договору про закупівлю та надає інформацію за формою, яка наведена у **Додатках №1, №2, №5.**  У разі залучення субпідрядника/співвиконавця учасник процедури закупівлі надає довідку у довільній формі із зазначенням повного найменування та місцезнаходження кожного суб’єкта господарювання, якого учасник планує залучати до виконання робіт як субпідрядника/ співвиконавця в обсязі не менше ніж 20 відсотків від вартості договору про закупівлю та подає наступні відомості:  - найменування субпідрядника;  - його місцезнаходження;  - код за ЄДРПОУ;  - види робіт, які передбачається доручити субпідряднику/ співвиконавцю, орієнтовану вартість робіт субпідрядника/співвиконавця у відсотках (%) до ціни тендерної пропозиції з обов’язковим наданням дозвільних документів, кваліфікаційних сертифікатів та/або копій ліцензій, тощо таких субпідрядних організацій та їх працівників на провадження господарської діяльності, необхідних для виконання робіт до яких їх залучають, якщо отримання ліцензій, кваліфікаційних сертифікатів та/або дозвільних документів, тощо на виконання таких робіт передбачено чинним законодавством України (дозвільні документи, кваліфікаційні сертифікати та/або ліцензії, тощо повинні бути чинними).  Якщо субпідрядна організація залучатися не буде, або буде залучатися в обсязі, що не перевищує 20 відсотків від вартості договору про закупівлю, надається лист на фірмовому бланку за підписом керівника підприємства – учасника про намір виконати всі роботи самостійно або залучити субпідрядні організації в обсязі, що не перевищує 20 відсотків від вартості договору про закупівлю за формою, яка наведена у **Додатку № 5.**  Також, Учасник у складі тендерної пропозиції в залежності від видів робіт надає лист – згоду Субпідрядника(ів) / співвиконавця(ів) на виконання робіт, до яких Учасник планує його залучати, у довільній формі. |
| **8.** | **Внесення змін або відкликання тендерної пропозиції учасником** | Учасник процедури закупівлі має право внести зміни до своєї тендерної пропозиції або відкликати її до закінчення кінцевого строку її подання без втрати свого забезпечення тендерної пропозиції. Такі зміни або заява про відкликання тендерної пропозиції враховуються якщо вони отримані електронною системою закупівель до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій.  Якщо замовником під час розгляду тендерної пропозиції учасника процедури закупівлі виявлено невідповідності в інформації та/або документах, що подані учасником процедури закупівлі у тендерній пропозиції та/або подання яких передбачалося тендерною документацією, він розміщує у строк, який не може бути меншим ніж два робочі дні до закінчення строку розгляду тендерних пропозицій, повідомлення з вимогою про усунення таких невідповідностей в електронній системі закупівель.  Під невідповідністю в інформації та/або документах, що подані учасником процедури закупівлі у складі тендерній пропозиції та/або подання яких вимагається тендерною документацією, розуміється у тому числі відсутність у складі тендерної пропозиції інформації та/або документів, подання яких передбачається тендерною документацією (крім випадків відсутності забезпечення тендерної пропозиції, якщо таке забезпечення вимагалося замовником, та/або інформації (та/або документів) про технічні та якісні характеристики предмета закупівлі, що пропонується учасником процедури в його тендерній пропозиції).  Невідповідністю в інформації та/або документах, які надаються учасником процедури закупівлі на виконання вимог технічної специфікації до предмета закупівлі, вважаються помилки, виправлення яких не призводить до зміни предмета закупівлі, запропонованого учасником процедури закупівлі у складі його тендерної пропозиції, найменування товару, марки, моделі тощо. Замовник розглядає подані тендерні пропозиції з урахуванням виправлення або невиправлення учасниками виявлених невідповідностей.  Замовник не може розміщувати щодо одного і того ж учасника процедури закупівлі більше ніж один раз повідомлення з вимогою про усунення невідповідностей в інформації та/або документах, що подані учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, крім випадків, пов’язаних з виконанням рішення органу оскарження.  Учасник процедури закупівлі виправляє невідповідності в інформації та/або документах, що подані ним у своїй тендерній пропозиції, виявлені замовником після розкриття тендерних пропозицій, шляхом завантаження через електронну систему закупівель уточнених або нових документів в електронній системі закупівель, протягом 24 годин з моменту розміщення замовником в електронній системі закупівель повідомлення з вимогою про усунення таких невідповідностей. |
| **Подання та розкриття тендерної пропозиції** | | |
| **1.** | **Кінцевий строк подання тендерної пропозиції** | **Дата: 04. 11. 2023** **року.**  Отримана тендерна пропозиція автоматично вноситься до реєстру;  електронна система закупівель автоматично формує та надсилає повідомлення учаснику про отримання його пропозиції із зазначенням дати та часу;  тендерні пропозиції, отримані електронною системою закупівель після закінчення строку подання, не приймаються та автоматично повертаються учасникам, які їх подали. |
| **2.** | **Дата та час розкриття тендерної пропозиції** | Дата і час розкриття тендерних пропозицій, дата і час проведення електронного аукціону визначаються електронною системою закупівель автоматично в день оприлюднення замовником оголошення про проведення відкритих торгів в електронній системі закупівель. |
| **Оцінка тендерної пропозиції** | | |
| **1** | **Перелік критеріїв та методика оцінки тендерної пропозиції із зазначенням питомої ваги критерію** | Відкриті торги проводяться із застосуванням електронного аукціону відповідно до статті 30 Закону. Для застосування електронного аукціону повинно бути подано не менше двох тендерних пропозицій. Якщо була подана одна тендерна пропозиція, електронна система закупівель після закінчення строку для подання тендерних пропозицій, визначених замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, розкриває всю інформацію, зазначену в тендерній пропозиції, крім інформації, визначеної пунктом 40 Особливостей, не проводить оцінку такої тендерної пропозиції та визначає таку тендерну пропозицію найбільш економічно вигідною. Протокол розкриття тендерних пропозицій формується та оприлюднюється відповідно до частин третьої та четвертої статті 28 Закону.  Єдиним критерієм оцінки тендерних пропозицій є ціна (із врахуванням ПДВ). Питома вага критерію оцінки ціна є 100%.  У зв’язку з застосуванням єдиного критерію «Ціна», методика оцінки не передбачається. Оцінка тендерних пропозицій проводиться автоматично електронною системою закупівель.  До оцінки тендерних пропозицій приймається сума, що становить загальну вартість тендерної пропозиції кожного окремого учасника, розрахована з урахуванням вимог щодо технічних, якісних та кількісних характеристик предмету закупівлі, визначених цією документацією, в тому числі з урахуванням включення до ціни податку на додану вартість (ПДВ), якщо учасник є платником ПДВ, інших податків та зборів, що передбачені чинним законодавством, та мають бути включені таким учасником до вартості товарів, робіт або послуг.  Розгляд та оцінка тендерних пропозицій відбуваються відповідно до статті 29 Закону (положення частин другої, дванадцятої та шістнадцятої статті 29 Закону не застосовуються) з урахуванням положень пункту 43 Особливостей.  Замовник розглядає найбільш економічно вигідну тендерну пропозицію учасника процедури закупівлі відповідно до Особливостей, на її відповідності вимогам тендерної документації.  Учасник процедури закупівлі, який надав найбільш економічно вигідну тендерну пропозицію, що є аномально низькою (під терміном «аномально низька ціна тендерної пропозиції» розуміється ціна/приведена ціна найбільш економічно вигідної тендерної пропозиції, яка є меншою на 40 або більше відсотків середньоарифметичного значення ціни/приведеної ціни тендерних пропозицій інших учасників процедури закупівлі, та/або є меншою на 30 або більше відсотків наступної ціни/приведеної ціни тендерної пропозиції; аномально низька ціна визначається електронною системою закупівель автоматично за умови наявності не менше двох учасників, які подали свої тендерні пропозиції щодо предмета закупівлі або його частини (лота), повинен надати протягом одного робочого дня з дня визначення найбільш економічно вигідної тендерної пропозиції обґрунтування в довільній формі щодо цін або вартості відповідних товарів, робіт чи послуг тендерної пропозиції.  Замовник має право звернутися за підтвердженням інформації, наданої учасником/переможцем процедури закупівлі, до органів державної влади, підприємств, установ, організацій відповідно до їх компетенції.  У разі отримання достовірної інформації про невідповідність учасника процедури закупівлі вимогам кваліфікаційних критеріїв, наявність підстав, визначених пунктом 47 Особливостей, або факту зазначення у тендерній пропозиції будь – якої недостовірної інформації, що є суттєвою під час визначення результатів відкритих торгів, замовник відхиляє тендерну пропозицію такого учасника процедури закупівлі.  Строк розгляду тендерної пропозиції, що за результатами оцінки визначена найбільш економічно вигідною, не повинен перевищувати п’яти робочих днів з дня визначення найбільш економічно вигідної пропозиції. Такий строк може бути аргументовано продовжено замовником до 20 робочих днів. У разі продовження строку замовник оприлюднює повідомлення в електронній системі закупівель протягом одного дня з дня прийняття відповідного рішення.  У разі відхилення тендерної пропозиції, що за результатами оцінки визначена найбільш економічно вигідною, замовник розглядає наступну тендерну пропозицію у списку пропозицій, розташованих за результатами їх оцінки, починаючи з найкращої, у порядку та строки, визначені статтею 29 Закону.  За результатами розгляду та оцінки тендерної пропозиції замовник визначає переможця та приймає рішення про намір укласти договір згідно з цим Законом. |
| **2.** | **Інша інформація** | Переможець торгів протягом чотирьох днів з дати оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір про закупівлю, повинен надати Замовнику шляхом оприлюднення в електронній системі закупівель Договірну ціну визначену за результатами проведеного аукціону та складену у відповідності до вимог п. 6 розділу «Інструкції з підготовки тендерної пропозиції» тендерної документації.  Несвоєчасне надання вищезазначених документів або їх невідповідність вимогам визначеним тендерною документацією буде розглянута Замовником, як відмова від підписання договору про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації або укладення договору про закупівлю та така пропозиція буде відхилена. |
| **3.** | **Відхилення тендерних пропозицій** | Замовник відхиляє тендерну пропозицію із зазначенням аргументації в електронній системі закупівель у разі, коли:  1) учасник процедури закупівлі:  підпадає під підстави, встановлені пунктом 47 Особливостей;  зазначив у тендерній пропозиції недостовірну інформацію, що є суттєвою для визначення результатів відкритих торгів, яку замовником виявлено згідно з абзацом першим пункту 42 Особливостей;  не надав забезпечення тендерної пропозиції, якщо таке забезпечення вимагалося замовником;  не виправив виявлені замовником після розкриття тендерних пропозицій невідповідності в інформації та/або документах, що подані ним у складі своєї тендерної пропозиції, та/або змінив предмет закупівлі (його найменування, марку, модель тощо) під час виправлення виявлених замовником невідповідностей, протягом 24 годин з моменту розміщення замовником в електронній системі закупівель повідомлення з вимогою про усунення таких невідповідностей;  не надав обґрунтування аномально низької ціни тендерної пропозиції протягом строку, визначеного абзацом першим частини чотирнадцятої статті 29 Закону/абзацом дев’ятим пункту 37 Особливостей;  визначив конфіденційною інформацію, що не може бути визначена як конфіденційна відповідно до вимог пункту 40 Особливостей;  є громадянином Російської Федерації/Республіки Білорусь (крім того, що проживає на території України на законних підставах); юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь; юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства України, кінцевим бенефіціарним власником, членом або учасником (акціонером), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків (далі — активи), якої є Російська Федерація/Республіка Білорусь, громадянин Російської Федерації/Республіки Білорусь (крім того, що проживає на території України на законних підставах), або юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь, крім випадків коли активи в установленому законодавством порядку передані в управління Національному агентству з питань виявлення, розшуку та управління активами, одержаними від корупційних та інших злочинів; або пропонує в тендерній пропозиції товари походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь (за винятком товарів, необхідних для ремонту та обслуговування товарів, придбаних до набрання чинності постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування»).  2) тендерна пропозиція:  - не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації, крім невідповідності у інформації та/або документах, що може бути усунена учасником процедури закупівлі відповідно до пункту 40 цих особливостей;  - є такою, строк дії якої закінчився;  - є такою, ціна якої перевищує очікувану вартість предмета закупівлі, визначену замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, якщо замовник у тендерній документації не зазначив про прийняття до розгляду тендерної пропозиції, ціна якої є вищою, ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, та/або не зазначив прийнятний відсоток перевищення або відсоток перевищення є більшим, ніж зазначений замовником в тендерній документації;  - не відповідає вимогам, установленим у тендерній документації відповідно до абзацу першого частини третьої статті 22 Закону;  3) переможець процедури закупівлі:  відмовився від підписання договору про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації або укладення договору про закупівлю;  не надав у спосіб, зазначений в тендерній документації, документи, що підтверджують відсутність підстав, визначених у підпунктах 3, 5, 6 і 12 та в абзаці чотирнадцятому пункту 47 Особливостей;  не надав забезпечення виконання договору про закупівлю, якщо таке забезпечення вимагалося замовником;  надав недостовірну інформацію, що є суттєвою для визначення результатів процедури закупівлі, яку замовником виявлено згідно з абзацом першим пункту 42 Особливостей.  Замовник може відхилити тендерну пропозицію із зазначенням аргументації в електронній системі закупівель у разі, коли:  1) учасник процедури закупівлі надав неналежне обґрунтування щодо ціни або вартості відповідних товарів, робіт чи послуг тендерної пропозиції, що є аномально низькою;  2) учасник процедури закупівлі не виконав свої зобов’язання за раніше укладеним договором про закупівлю із тим самим замовником, що призвело до застосування санкції у вигляді штрафів та/або відшкодування збитків протягом трьох років з дати їх застосування, з наданням документального підтвердження застосування до такого учасника санкції (рішення суду або факт добровільної сплати штрафу, або відшкодування збитків).  Інформація про відхилення тендерної пропозиції, у тому числі підстави такого відхилення (з посиланням на відповідні положення цих особливостей та умови тендерної документації, яким така тендерна пропозиція та/або учасник не відповідають, із зазначенням, у чому саме полягає така невідповідність), протягом одного дня з дати ухвалення рішення оприлюднюється в електронній системі закупівель та автоматично надсилається учаснику процедури закупівлі/переможцю процедури закупівлі, тендерна пропозиція якого відхилена, через електронну систему закупівель.  У разі коли учасник процедури закупівлі, тендерна пропозиція якого відхилена, вважає недостатньою аргументацію, зазначену в повідомленні, такий учасник може звернутися до замовника з вимогою надати додаткову інформацію про 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 пізніш як через чотири дні з дати надходження такого звернення через електронну систему закупівель, але до моменту оприлюднення договору про закупівлю в електронній системі закупівель відповідно до статті 10 Закону. |
| **Результати торгів та укладання договору про закупівлю** | | |
| **1.** | **Відміна замовником торгів чи визнання їх такими, що не відбулися** | Замовник відміняє відкриті торги у разі:  1) відсутності подальшої потреби в закупівлі товарів, робіт чи послуг;  2) неможливості усунення порушень, що виникли через виявлені порушення вимог законодавства у сфері публічних закупівель, з описом таких порушень;  3) скорочення обсягу видатків на здійснення закупівлі товарів, робіт чи послуг;  4) коли здійснення закупівлі стало неможливим внаслідок дії обставин непереборної сили.  У разі відміни відкритих торгів замовник протягом одного робочого дня з дати прийняття відповідного рішення зазначає в електронній системі закупівель підстави прийняття такого рішення.  Відкриті торги автоматично відміняються електронною системою закупівель у разі:  1) відхилення всіх тендерних пропозицій (у тому числі, якщо була подана одна тендерна пропозиція, яка відхилена замовником) згідно з цими особливостями;  2) неподання жодної тендерної пропозиції для участі у відкритих торгах у строк, установлений замовником згідно з цими особливостями.  Електронною системою закупівель автоматично протягом одного робочого дня з дати настання підстав для відміни відкритих торгів, визначених цим пунктом, оприлюднюється інформація про відміну відкритих торгів.  Інформація про відміну відкритих торгів автоматично надсилається всім учасникам процедури закупівлі електронною системою закупівель в день її оприлюднення. |
| **2.** | **Строк укладання договору** | З метою забезпечення права на оскарження рішень замовника договір про закупівлю не може бути укладено раніше ніж через 5 днів з дати оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір про закупівлю.  Замовник укладає договір про закупівлю з учасником, який визнаний переможцем процедури закупівлі, протягом строку дії його пропозиції, не пізніше ніж через 15 днів з дня прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації та тендерної пропозиції переможця процедури закупівлі. У випадку обґрунтованої необхідності строк для укладання договору може бути продовжений до 60 днів.  У разі подання скарги до органу оскарження після оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір про закупівлю перебіг строку для укладення договору про закупівлю призупиняється. |
| **3.** | **Проект договору про закупівлю** | Проєкт договору складається замовником з урахуванням особливостей предмету закупівлі;  Разом з тендерною документацією замовником подається Проєкт договору про закупівлю відповідно до **Додатку № 6** до цієї Тендерної документації з обов’язковим зазначенням порядку змін його умов.  Учасник у складі тендерної пропозиції надає лист – погодження з проєктом договору.  Договір про закупівлю за результатами проведеної закупівлі укладається відповідно до Цивільного і Господарського кодексів України з урахуванням положень статті 41 Закону та Особливостей.  Переможець процедури закупівлі під час укладення договору про закупівлю повинен надати відповідну інформацію про право підписання договору про закупівлю. |
| **4.** | **Істотні умови, що обов’язково включаються до договору про закупівлю** | Умови договору про закупівлю не повинні відрізнятися від змісту тендерної пропозиції переможця процедури закупівлі, у тому числі за результатами електронного аукціону, крім випадків:  визначення грошового еквівалента зобов’язання в іноземній валюті;  перерахунку ціни в бік зменшення ціни тендерної пропозиції переможця без зменшення обсягів закупівлі;  перерахунку ціни та обсягів товарів в бік зменшення за умови необхідності приведення обсягів товарів до кратності упаковки. Істотні умови договору про закупівлю не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов’язань сторонами в повному обсязі, крім випадків:  1) зменшення обсягів закупівлі, зокрема з урахуванням фактичного обсягу видатків замовника;  2) покращення якості предмета закупівлі за умови, що таке покращення не призведе до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю;  3) продовження строку дії договору про закупівлю та/або строку виконання зобов’язань щодо передачі товару, виконання робіт, надання послуг у разі виникнення документально підтверджених об’єктивних обставин, що спричинили таке продовження, у тому числі обставин непереборної сили, затримки фінансування витрат замовника, за умови, що такі зміни не призведуть до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю;  4) погодження зміни ціни в договорі про закупівлю в бік зменшення (без зміни кількості (обсягу) та якості товарів, робіт і послуг);  5) зміни ціни в договорі про закупівлю у зв’язку з зміною ставок податків і зборів та/або зміною умов щодо надання пільг з оподаткування – пропорційно до зміни таких ставок та/або пільг з оподаткування, а також у зв’язку з зміною системи оподаткування пропорційно до зміни податкового навантаження внаслідок зміни системи оподаткування;  6) зміни умов у зв’язку із застосуванням положень [частини шостої](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n1778) статті 41 Закону, а саме дія договору про закупівлю може бути продовжена на строк, достатній для проведення процедури закупівлі/спрощеної закупівлі на початку наступного року в обсязі, що не перевищує 20 відсотків суми, визначеної в початковому договорі про закупівлю, укладеному в попередньому році, якщо видатки на досягнення цієї цілі затверджено в установленому порядку. |
| **5.** | **Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю** | У разі відмови переможця процедури закупівлі від підписання договору про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації, неукладення договору про закупівлю з вини учасника або ненадання замовнику підписаного договору у строк, визначений цим Законом, або ненадання переможцем процедури закупівлі документів (інформації), що підтверджують відсутність підстав, установлених пунктом 47 Особливостей, замовник відхиляє тендерну пропозицію такого учасника, визначає переможця процедури закупівлі серед тих учасників, строк дії тендерної пропозиції яких ще не минув, та приймає рішення про намір укласти договір про закупівлю у порядку та на умовах, визначених Законом. |
| **6.** | **Забезпечення виконання договору про закупівлю** | Замовником вимагається надання забезпечення виконання договору у вигляді завдатку. Відповідно до п. 3 Особливостей під час здійснення публічної закупівлі відповідно Замовники застосовують положення статті 27 Закону з урахуванням положень пункту 21 цих особливостей. Учасник, якого визнано переможцем, не пізніше ніж через 15 днів з дати прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю, але в будь-якому випадку до дати укладення Договору про закупівлю вносить забезпечення виконання такого договору. Про своєчасне та належне внесення забезпечення виконання умов договору, за умови отримання повідомлення про намір укласти договір, учасник в складі тендерної пропозиції надає гарантійний лист. Усі витрати, пов’язані з оформленням забезпечення виконання договору, здійснюються за рахунок коштів учасника. Вимоги щодо забезпечення виконання договору не змінюють вимог щодо професійної компетентності учасника. Внесення забезпечення виконання договору не припиняє виконання зобов’язань учасника за Договором. Вид забезпечення виконання договору про закупівлю – завдаток (внесок на рахунок замовника), що перераховується учасником на рахунок Замовника, в призначенні обов’язково зазначається назва предмету закупівлі. Внесення забезпечення договору про закупівлю підтверджується платіжним дорученням та обов’язково з відміткою банку про перерахування вказаних коштів. Датою внесення забезпечення виконання договору про закупівлю вважається дата зарахування коштів на рахунок Замовника, але не пізніш дати укладання договору про закупівлю. Забезпечення виконання договору про закупівлю не може вноситись за Учасника іншим підприємством. Учасник-переможець забезпечує внесення ним не пізніше дати укладення договору про закупівлю забезпечення виконання договору **у розмірі 0,5 (%) відсотку від вартості договору**. Замовник повертає забезпечення виконання договору про закупівлю: 1) після виконання переможцем процедури закупівлі договору про закупівлю; 2) за рішенням суду щодо повернення забезпечення договору у випадку визнання результатів процедури закупівлі недійсними або договору про закупівлю нікчемним; 3) у випадках, передбачених статтею 27 Закону з урахуванням положень пункту 21 Особливостей; 4) згідно з умовами, зазначеними в договорі про закупівлю, але не пізніше ніж протягом п’яти банківських днів з дня настання зазначених обставин. Кошти, що надійшли як забезпечення виконання договору у разі якщо вони не повертаються, підлягають перерахуванню до відповідного бюджету. Договір про надання забезпечення виконання договору (**Додаток № 7 до тендерної документації**). |

**Додаток № 1**

**до тендерної документації**

**ПЕРЕЛІК ДОКУМЕНТІВ, ЯКІ ВИМАГАЮТЬСЯ ЗАМОВНИКОМ ДЛЯ ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ УЧАСНИКА ВСТАНОВЛЕНИМ КВАЛІФІКАЦІЙНИМ КРИТЕРІЯМ**

**1. Документи, що підтверджують наявність у учасника матеріально - технічної бази:**

1.1. Довідка про наявність у учасника торгів необхідних для виконання робіт транспортних засобів та машин згідно **таблиці № 1.**

Удовідці зазначити інформацію про базу (гараж) розміщення/зберігання транспортних засобів та машин під час виконання робіт відповідно до технічної специфікації (технічного завдання).

До довідки надаються скановані копії документів виготовлених з оригіналів свідоцтва про реєстрацію транспортних засобів та машин.

У разі залучення транспортних засобів та машин у складі пропозиції, також надаються скановані копії з оригіналів договорів найму (оренди) транспортних засобів та машин/лізингу з чітко визначеним переліком технічної бази, що передається в найм (оренду)/лізинг та актами приймання – передачі цих транспортних засобів та машин.

Таблиця № 1

Подається у наведеному нижче вигляді на фірмовому бланку, Учасник може відступити від даної форми в частині доповнення інформації

**Довідка про наявність** **машин, механізмів, обладнання** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(повне найменування підприємства-учасника)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Найменування (тип/марка/модель) | Реєстраційний номер | Рік випуску | Реквізити свідоцтва про реєстрацію транспортного засобу/машини | Зазначення приналежності\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

**Уповноважена особа учасника торгів**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(посада) (підпис) (ПІБ)

**М.П. *\*\****

***\**** *у разі залучення машин, механізмів, обладнання за договорами найму (оренди/суборенди) зазначити інформацію про власника, номер та дата документу*.

***\*\*****ця вимога не стосується Учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством.*

**Учасник також в складі пропозиції повинен подати інформаційну довідку** згідно форми Таблиці № 1-1 про наявність асфальтобетонного (их) заводу (ів) в 30-ти кілометровій зоні від місця виконання робіт за предметом закупівлі із зазначенням типу, найменування, марки, моделі з наступним документальним підтвердженням.

Таблиця № 1-1

Подається у наведеному нижче вигляді на фірмовому бланку, Учасник може відступити від даної форми в частині доповнення інформації

**ІНФОРМАЦІЯ**

**про наявність асфальтобетонного (их) заводу (ів)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Місцезнаходження АБЗ (адреса) | Тип, марка, модель АБЗ | Потужність АБЗ, тон/годину | Вид асфальтобетонних сумішей  (по типах та марках) | Зазначення приналежності\* |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** |
|  |  |  |  |  |  |

\* якщо Учасник є власником, зазначається «власний», в інших випадках – зазначається «право користування» (договір оренди, лізингу або в інший спосіб, визначений законодавством України, або залучення на умовах договору поставки, послуг тощо).

В підтвердження наявності в Учасника власного(их) асфальтобетонного(их) заводу(ів), що буде(уть) залучений(і) при виконанні робіт (наданні послуг) на об’єкті згідно предмету закупівлі, Учасник в складі пропозиції надає копію(ї) документу(ів), що підтверджує(ють) право власності на нього(них) та бухгалтерську довідку про знаходження асфальтобетонного(их) заводу(ів), який(і) включений(і) Учасником до Довідки, на балансі підприємства (Учасника) за підписом керівника та/або головного бухгалтера та/або бухгалтера, та/або за підписом фізичної особи-підприємця.

Діяльність на Асфальтобетонному(них) заводі(ах) (виробництві) повинна відповідати природоохоронному законодавству, з цією метою Учасник надає у складі пропозиції дозвіл (уповноваженого органу) на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, щодо асфальтобетонного заводу.

В підтвердження наявності в Учасника орендованого(их) (оренда, лізинг тощо) асфальтобетонного(их) заводу(ів), що буде(уть) залучений(і) при виконанні робіт (наданні послуг) на об’єкті згідно предмету закупівлі, Учасник в складі пропозиції надає:

- копію(ї) договору(ів) оренди (лізингу) (для договору (ів) оренди: договір(и) оренди має бути чинним протягом всього строку виконання робіт/надання послуг);

- копію(ї) акту(ів) приймання-передачі Учаснику такого(их) асфальтобетоного(их) заводу(ів) до договорів (у разі, коли вимогами чинного законодавства України та/або умовами зазначених договорів передбачено їх складання);

- оригінал листа-підтвердження від власника асфальтобетонного(их) заводу(ів) (орендодавця, лізингодавця або іншої особи, яка зазначена у відповідному договорі) щодо не заперечення використання Учасником потужностей заводу для виконання робіт (надання послуг), що є предметом закупівлі.

У разі відсутності власного(них), орендованого(них) (лізинг) асфальтобетонного(их) заводу(ів) Учасник зобов’язаний у складі пропозиції надати довідку згідно форми Таблиці № 1-1. В підтвердження інформації, викладеної в довідці згідно форми Таблиці № 1-1 Учасник надає:

- копію договору (договір поставки асфальтобетонних сумішей або договір надання послуг з виготовлення асфальтобетонних сумішей тощо), чинного протягом всього строку виконання робіт (надання послуг), що є предметом закупівлі;

- гарантійний лист від Виробника (Постачальника) асфальтобетонних сумішей, адресований Учаснику про безперебійне постачання Учаснику асфальтобетонних сумішей протягом усього строку виконання робіт за предметом закупівлі (в гарантійному листі також обов’язково зазначається номер та дата договору, номер закупівлі).

Асфальтобетонний(ні) завод(і) повинен (ні) бути атестований (ні) на виготовлення асфальтобетонних сумішей, про що учасником надаються підтверджуючі документи, а саме: сканована копія з оригіналу атестата виробництва.Діяльність на Асфальтобетонному(них) заводі(ах) повинна відповідати природоохоронному законодавству, з цією метою Учасник надає у складі пропозиції дозвіл (уповноваженого органу) на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами щодо зазначеного асфальтобетонного заводу Виробника (Постачальника) асфальтобетонних сумішей.

**2.** Учасник у складі пропозиції документально підтверджує наявність фінансової спроможності, яка підтверджується фінансовою звітністю, відповідно до Розділу ІІ «Склад та елементи фінансової звітності» наказу Міністерства фінансів України «Про затвердження Національного положення (стандарту) бухгалтерського обліку 1 «Загальні вимоги до фінансової звітності»» від 07.02.2013 №73, Учасник має надати у складі своєї пропозиції копії своєї фінансової звітності за останній завершений звітний період, для якого встановлений граничний термін подання такої звітності до відповідних органів на дату оголошення цієї закупівлі вже минув, а саме:

- копію Балансу (форма №1), з підтвердженням (відміткою, квитанцією тощо) про прийняття відповідними органами, до яких він мав бути поданий;

- копію Звіту про фінансові результати (форма №2) з підтвердженням (відміткою, квитанцією тощо) про прийняття відповідними органами, до яких він мав бути поданий.

Учасники, які почали свою діяльність після останнього завершеного звітного періоду для складання фінансової звітності та складають проміжну фінансову звітність, яка охоплює відповідний період (І квартал, перше півріччя, дев’ять місяців), мають надати передбачену вище фінансову звітність за кожний завершений звітний період, встановлений для подання такої проміжної фінансової звітності, для якого встановлений граничний термін подання такої звітності до відповідних органів на дату оголошення цієї закупівлі вже минув.

У випадку, якщо Учасником на законних підставах не складається чи не складалася уся чи частина передбаченої цією документацією для такого Учасника фінансової звітності, Учасник має надати у складі своєї пропозиції лист із відповідними поясненнями, обґрунтованими належними посиланнями на відповідні нормативно-правові акти.

Учасник вважатиметься таким, що відповідає встановленому цією документацією кваліфікаційному критерію «Наявність фінансової спроможності, яка підтверджується фінансовою звітністю», якщо, згідно з поданою Учасником у складі своєї пропозиції фінансовою звітністю, як зазначено вище, Учасником підтверджено відповідність наступної вимоги, а саме:

- Сума річного доходу Учасника, відображена у Звіті про фінансові результати Учасника (форма №2) станом на кінець звітного періоду за останній передбачений цим оголошенням для такого Учасника звітний період є не меншою ніж 99 % відносно очікуваної вартості цієї закупівлі.

**3. Наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічного (аналогічних) за предметом закупівлі договору (договорів).**

**На підтвердження відповідності вищезазначеному критерію надається довідка про виконання аналогічного за предметом закупівлі договору, за підписом уповноваженої особи та скріплена печаткою Учасника*\**  – таблиця № 2.**

Підтверджується сканованими копіями з оригіналів документів:

договору, довідками про вартість виконаних будівельних робіт та витрат за формою КБ – 3, листом – відгуком від замовника про його виконання (відгук повинен містити інформацію про якість виконаних робіт, своєчасність, наявність чи відсутність зауважень).

Під аналогічним за предметом закупівлі договором розуміється договір, який був виконаний в повному обсязі протягом останніх 5-ти років та предметом якого було виконання робіт, пов’язаних з будівництвом/реконструкцією/капітальним ремонтом вулиць в населених пунктах та під час яких учасником були виконані наступні види робіт: земляні роботи; улаштування/укладання водовідводу/каналізації та мереж водопостачання; улаштування/прокладання мереж електропостачання (зовнішнього освітлення, зв’язку або інших телекомунікаційних мереж); улаштування зовнішніх мереж газопостачання; влаштування проїзної частини вулиці; влаштування поребриків та бортових каменів; влаштування покриття тротуару; організація дорожнього руху (розмітка, знаки, огородження). Виконання названих робіт учасник має підтвердити документально.

У разі участі об’єднання учасників підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям здійснюється з урахуванням узагальнених об’єднаних показників кожного учасника такого об’єднання на підставі наданої об'єднанням інформації.

Таблиця № 2

Подається у наведеному нижче вигляді на фірмовому бланку, Учасник може відступити від даної форми в частині доповнення інформації або конфіденційності

**Довідка про виконання аналогічного договору**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(повне найменування підприємства-учасника)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | № договору | Дата договору | Найменування організації замовника, код за ЄДРПОУ | Адреса та контактні телефони (у разі наявності) організації замовника | Найменування об’єкту за договором | Сума договору |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Уповноважена особа учасника торгів**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(посада) (підпис) (ПІБ)

**М.П. *\****

***\**** *ця вимога не стосується Учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством.*

**4. Довідка підприємства про наявність працівників та/**або осіб, які будуть виконувати роботи за договорами цивільно –правового характеру **відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід роботи та будуть залучені до виконання робіт за предметом даних торгів – таблиця № 3**.

Довідка обов’язково підтверджується сканованими копіями з оригіналів документів, а саме:

* наказів про призначення (переведення) та/або трудових угод або цивільно – правових договорів.

Таблиця № 3

Подається у наведеному нижче вигляді на фірмовому бланку, Учасник може відступити від даної форми в частині доповнення інформації

**Довідка**

**про наявність працівників та/або осіб,** які будуть виконувати роботи за договорами цивільно –правового характеру **відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(повне найменування підприємства-учасника)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | П.І.Б. | Категорія особи\* | Посада |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

\* Категорія особи: **1** – наймані працівники (з трудовою книжкою); **2** – наймані працівники (без трудової книжки); **3** – особи, які виконують роботи за договорами цивільно – правового характеру. В таблиці заповнюється лише цифра.

**Уповноважена особа учасника торгів**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(посада) (підпис) (ПІБ)

**М.П. *\****

***\**** *ця вимога не стосується Учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством.*

**Додаток № 2**

**до тендерної документації**

**ПЕРЕЛІК ДОКУМЕНТІВ, ЯКІ ВИМАГАЮТЬСЯ ЗАМОВНИКОМ ДЛЯ ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ УЧАСНИКА ВИМОГАМ**

**1.** Довідка, складена у довільній формі, яка містить відомості про підприємство:

а) реквізити (адреса, телефон для контактів);

б) керівництво (посада, ім’я, по батькові, телефон);

в) банківські реквізити.

**2.** Довідка, складена у довільній формі, в якій Учасник гарантує застосування заходів із захисту довкілля під час виконання робіт.

**3.** Витяг з реєстру платників ПДВ або скановану копію з оригіналу свідоцтва платника ПДВ. Для платників єдиного податку – скановану копію з оригіналу витягу з реєстру платників єдиного податку або свідоцтва платника єдиного податку та документу про сплату єдиного податку за звітний (податковий) період.

**4.** Документами, що підтверджують повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів тендерної пропозиції:

- для керівника учасника - протокол зборів засновників (виписка з протоколу зборів засновників) та/або наказ про призначення (витяг з наказу), та/або інший документ,

- для іншої посадової особи учасника – довіреність (доручення) керівника учасника на ім’я уповноваженої особи учасника та протокол зборів засновників (виписка з протоколу зборів засновників) та/або наказ про призначення керівника (витяг з наказу), який надав довіреність (доручення), та/або інший документ

**5**. Скановану копію з оригіналу Статуту із змінами (в разі їх наявності) або іншого установчого документу (документ повинен бути наданий в повному обсязі) – для юридичних осіб.

У 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) лист із зазначенням коду доступу, за яким можливо здійснити пошук діючої редакції установчих документів юридичної особи. У разі, якщо учасник здійснює діяльність на підставі модельного статуту, необхідно надати копію рішення засновників про створення такої юридичної особи (подається у наступному вигляді: сканована копія або сканований оригінал).

Учасники-фізичні особи та фізичні особи – підприємці у складі тендерної пропозиції подають:

- довідку про присвоєння ідентифікаційного коду або у разі відсутності довідки про присвоєння ідентифікаційного коду з релігійних переконань, надається сторінка паспорту з відповідною відміткою або лист-пояснення із зазначенням законодавчих підстав ненадання документу.

- паспорт (1-6 сторінки та місце проживання) у випадку, якщо такий паспорт оформлено у вигляді книжечки, або паспорт (обидві сторони), якщо такий паспорт оформлено у формі картки, що містить безконтактний електронний носій, або інший документ, передбачений статтею 13 Закону України «Про Єдиний державний демографічний реєстр та документи, що підтверджують громадянство України, посвідчують особу чи її спеціальний статус».

**6.** Витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань (далі – ЄДР), що містить актуальну інформацію виданий не раніше дати оприлюдненого в електронній системі закупівель оголошення про проведення процедури закупівлі.

**7**. Довідка складена в довільній формі, в якій учасник гарантує при здійсненні робіт впроваджувати в повному обсязі заходи щодо безпеки дорожнього руху, а саме: заходи для своєчасної заборони або обмеження руху з використанням обладнання їх технічними засобами регулювання дорожнього руху (заходи зазначені частиною 6 Інструкції з підготовки тендерної пропозиції Документації).

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ВІДПОВІДНОСТІ УЧАСНИКА ВИМОГАМ, ВИЗНАЧЕНИМ У ПУНКТОМ 47 ОСОБЛИВОСТЕЙ

Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстав, зазначених у пункті 47 Особливостей (крім абзацу 14 пункту 47 Особливостей), шляхом самостійного декларування відсутності таких підстав в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції.

Замовник не вимагає від учасника процедури закупівлі під час подання тендерної пропозиції в електронній системі закупівель будь-яких документів, що підтверджують відсутність підстав, визначених у пункті 47 Особливостей (крім абзацу 14 пункту 47 Особливостей), крім самостійного декларування відсутності таких підстав учасником процедури закупівлі відповідно до абзацу шістнадцятого пункту 47 Особливостей.

На підтвердження відсутності підстав для відмови в участі у процедурі закупівлі визначених абз. 14 пункту 47 Особливостей у складі тендерної пропозиції учасник надає довідку/інформацію в довільній формі.

У разі участі об’єднання учасників підтвердження відсутності підстав, зазначених у пункті 47 Особливостей надаються щодо кожного учасника такого об'єднання у вигляді довідки/інформацію в довільній формі.

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ВІДПОВІДНОСТІ ПЕРЕМОЖЦЯ ВИМОГАМ,

ВИЗНАЧЕНИМ ПУНКТОМ 47 ОСОБЛИВОСТЕЙ

Переможець процедури закупівлі у строк, що не перевищує чотири дні з дати оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір про закупівлю, повинен надати замовнику шляхом оприлюднення в електронній системі закупівель документи, що підтверджують відсутність підстав, зазначених у підпунктах 3, 5, 6 і 12 та в абзаці чотирнадцятому пункту 47 Особливостей, а саме:

1. Інформаційна довідка\* з Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов’язані з корупцією правопорушення, згідно з якою не буде знайдено інформації про корупційні або пов'язані з корупцією правопорушення керівника учасника процедури закупівлі чи фізичної особи, яка є учасником процедури закупівлі (на виконання вимог, визначених підпунктом 3 пункту 47 Особливостей).

*\*Довідка надається в період відсутності функціональної можливості перевірки інформації на веб-ресурсі Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов’язані з корупцією правопорушення, із зазначенням дати формування* *не раніше дати оприлюдненого в електронній системі повідомлення про намір укладення договору*

2. Витяг з інформаційно-аналітичної системи «Облік відомостей про притягнення особи до кримінальної відповідальності та наявності судимості»\*\* сформований у паперовій або електронній формі, що містить інформацію про відсутність (наявність) судимості або обмежень, передбачених кримінальним процесуальним законодавством України щодо керівника учасника процедури закупівлі чи фізичної особи, яка є учасником процедури закупівлі (на виконання вимог, визначених пунктами 5, 6, 12 пункту 47 Особливостей).

\*\**Документ повинен бути із датою видачі не більше місячної давнини (30 днів) відносно дати подання документа*

3. Довідка в довільній формі, яка містить інформацію про те, що між переможцем та замовником раніше не було укладено договорів або про те, що переможець процедури закупівлі виконав свої зобов’язання за раніше укладеним із замовником договором про закупівлю, відповідно підстав, що призвели б до його дострокового розірвання, і до застосування санкції у вигляді штрафів та/або відшкодування збитків - протягом трьох років з дати дострокового розірвання такого договору, не було або довідка з інформацією про те, що він надав підтвердження вжиття заходів для доведення своєї надійності, незважаючи на наявність відповідної підстави для відмови в участі у процедурі закупівлі. Для цього учасник (суб’єкт господарювання) повинен довести, що він сплатив або зобов’язався сплатити відповідні зобов’язання та відшкодування завданих збитків (на виконання вимог, визначених абзацом 14 пункту 47 Особливостей).

Замовник не вимагає документального підтвердження публічної інформації, що оприлюднена у формі відкритих даних згідно із Законом України «Про доступ до публічної інформації» та/або міститься у відкритих публічних електронних реєстрах, доступ до яких є вільним, або публічної інформації, що є доступною в електронній системі закупівель, крім випадків, коли доступ до такої інформації є обмеженим на момент оприлюднення оголошення про проведення відкритих торгів.

**Додаток № 3**

**до тендерної документації**

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

**(технічне завдання)**

**«Капітальний ремонт проїзду від вул. Житомирської до Овідіопольської дор. у м. Одесі» (коригування)**

ДК 021:2015 – 45233000 – 9 «Будівництво, влаштування фундаменту та

покриття шосе, доріг»

Площа покриття, що підлягає капітальному ремонту, складає 16 113, 21 м²

\*(*У тих випадках, коли у найменуванні робіт та витрат містяться посилання на конкретні торгівельні марки чи фірму, конструкцію, тип механізму або матеріалів , джерело його походження або виробника – слід читати як* ***«або еквівалент, який відповідає проектним рішенням»****)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
| **№**  **п/п** | **Найменування робіт та витрат** | **Одиниця**  **виміру** | | **Кількість** | | **Примітка** | |
| **Капітальний ремонт проїзду від вул. Житомирської до Овідіопольської дор. у м. Одесі (коригування)** | | | | | | | |
|  | Локальний кошторис 02-01-01 на дорожній одяг |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  | Земляні роботи |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах  екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням  на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1 | м3 | | 3379,24 | |  | |
|  | Перевезення ґрунту до 30 км | т | | 4055,088 | |  | |
|  | Розробка ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт при  переміщенні до 10 м, група ґрунту 1 (з узбіч та укосів) | м3 | | 816 | |  | |
|  | На кожні наступні 10 м переміщення ґрунту,  розробленого бульдозером потужністю 79 кВт, група  ґрунту 1, додавати до 30 м (переміщення рослинного  грунту у тимчасовий відвал для подальшого укріплення  узбіч та укосів) | м3 | | 816 | |  | |
|  | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах  екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням  на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | м3 | | 729,6 | |  | |
|  | Перевезення ґрунту до 30 км | т | | 1276,8 | |  | |
|  | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах  екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням  на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | м3 | | 14429,01 | |  | |
|  | Перевезення ґрунту до 30 км | т | | 25250,7675 | |  | |
|  | Навантаження ґрунту в тимчасовому відвалі  екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням  на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1 (раніше  розроблений грунт з траншеї для прокладання  трубопроводів водопостачання) | м3 | | 1883,73 | |  | |
|  | Перевезення ґрунту до 1 км | т | | 3296,5275 | |  | |
|  | Улаштування дорожніх насипів бульдозерами з  переміщенням ґрунту до 20 м, група ґрунтів 2 | м3 | | 16312,74 | |  | |
|  | Ущільнення ґрунту причіпними котками на  пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по  одному сліду при товщині шару 25 см | м3 | | 16312,74 | |  | |
|  | Ущільнення ґрунту причіпними котками на  пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний  прохід по одному сліду при товщині шару 25 см до 8  проходів | м3 | | 16312,74 | |  | |
|  | Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах | м3 | | 8156,37 | |  | |
|  | Тип А. Влаштування проїзної частини |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  | Розбирання асфальтобетонних покриттiв  механiзованим способом (hсер=0,05) | м3 | | 224,35 | |  | |
|  | Розбирання існуючого шару основи | м3 | | 639,66 | |  | |
|  | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | | 1478,365 | |  | |
|  | Перевезення сміття до 30 км | т | | 1478,365 | |  | |
|  | Улаштування дорожніх корит коритного профілю з  застосуванням екскаваторів, глибина корита до 600 мм | м2 | | 14533,2 | |  | |
| 1. 20 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | | 10463,904 | |  | |
| 1. 21 | Улаштування основ з щебенево-піщаної суміші С5  двошарових, нижній шар товщиною 12 см | м2 | | 9724,81 | |  | |
| 1. 22 | На кожний 1 см зміни товщини шару основи з щебенево-  піщаної суміші С5 додавати до норми 18-22-2 до  товщини 21 см | м2 | | 9724,81 | |  | |
| 1. 23 | Улаштування основ з щебенево-піщаної суміші С7  двошарових, верхній шар товщиною 10 см | м2 | | 9538,96 | |  | |
| 1. 24 | На кожний 1 см зміни товщини шару основи з щебенево-  піщаної суміші С7 додавати до норми 18-22-3 до  товщини 15 см | м2 | | 9538,96 | |  | |
| 1. 25 | Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних  сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,  5 м [нижнього шару товщиною 70 мм]. | м2 | | 9167,26 | |  | |
| 1. 26 | На кожні 5 мм змінення товщини шару додавати до  норми 18-44-1 до товщини 10 см | м2 | | 9167,26 | |  | |
| 1. 27 | Розливання в'яжучих матеріалів (0,3 л/м2) | т | | 2,731593 | |  | |
| 1. 28 | Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних  сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,  5 м [верхнього шару товщиною 50 мм]. | м2 | | 9105,31 | |  | |
| 1. 29 | На кожні 5 мм змінення товщини шару додавати до  норми 18-44-3 до товщини 6 см | м2 | | 9105,31 | |  | |
|  | Тип А. Влаштування примикання (ПК 1+53 праворуч) |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 30 | Улаштування основ з щебенево-піщаної суміші С5  двошарових, нижній шар товщиною 12 см | м2 | | 484,4 | |  | |
| 1. 31 | На кожний 1 см зміни товщини шару основи з щебенево-  піщаної суміші С5 додавати до норми 18-22-2 до  товщини 21 см | м2 | | 484,4 | |  | |
| 1. 32 | Улаштування основ з щебенево-піщаної суміші С7  двошарових, верхній шар товщиною 10 см | м2 | | 476 | |  | |
| 1. 33 | На кожний 1 см зміни товщини шару основи з щебенево-  піщаної суміші С7 додавати до норми 18-22-3 до  товщини 15 см | м2 | | 476 | |  | |
| 1. 34 | Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних  сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,  5 м [нижнього шару товщиною 70 мм]. | м2 | | 459,2 | |  | |
| 1. 35 | На кожні 5 мм змінення товщини шару додавати до  норми 18-44-1 до товщини 10 см | м2 | | 459,2 | |  | |
| 1. 36 | Розливання в'яжучих матеріалів (0,3 л/м2) | т | | 0,13692 | |  | |
| 1. 37 | Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних  сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,  5 м [верхнього шару товщиною 50 мм]. | м2 | | 456,4 | |  | |
| 1. 38 | На кожні 5 мм змінення товщини шару додавати до  норми 18-44-3 до товщини 6 см | м2 | | 456,4 | |  | |
|  | Тип А. Влаштування примикання (ПК 13+23 ліворуч) |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 39 | Улаштування основ з щебенево-піщаної суміші С5  двошарових, нижній шар товщиною 12 см | м2 | | 455,6 | |  | |
| 1. 40 | На кожний 1 см зміни товщини шару основи з щебенево-  піщаної суміші С5 додавати до норми 18-22-2 до  товщини 21 см | м2 | | 455,6 | |  | |
| 1. 41 | Улаштування основ з щебенево-піщаної суміші С7  двошарових, верхній шар товщиною 10 см | м2 | | 443,6 | |  | |
| 1. 42 | На кожний 1 см зміни товщини шару основи з щебенево-  піщаної суміші С7 додавати до норми 18-22-3 до  товщини 15 см | м2 | | 443,6 | |  | |
| 1. 43 | Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних  сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,  5 м [нижнього шару товщиною 70 мм]. | м2 | | 419,6 | |  | |
| 1. 44 | На кожні 5 мм змінення товщини шару додавати до  норми 18-44-1 до товщини 10 см | м2 | | 419,6 | |  | |
| 1. 45 | Розливання в'яжучих матеріалів (0,3 л/м2) | т | | 0,12468 | |  | |
| 1. 46 | Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних  сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,  5 м [верхнього шару товщиною 50 мм]. | м2 | | 415,6 | |  | |
| 1. 47 | На кожні 5 мм змінення товщини шару додавати до  норми 18-44-3 до товщини 6 см | м2 | | 415,6 | |  | |
|  | Тип Б. Влаштування покриття велосипедної  доріжки та тротуару |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 48 | Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної  суміші С7 за товщини шару 12 см | м2 | | 5326 | |  | |
| 1. 49 | Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної  суміші С7, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до  норми 27-17-1 до товщини 18 см | м2 | | 5326 | |  | |
| 1. 50 | Улаштування одношарових асфальтобетонних  покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої  асфальтобетонної суміші товщиною 3 см | м2 | | 5326 | |  | |
| 1. 51 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до норми  18-46-1 до 5 см | м2 | | 5326 | |  | |
|  | Влаштування тактильної плитки |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 52 | Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної  суміші С7 за товщини шару 12 см | м2 | | 0,9 | |  | |
| 1. 53 | Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної  суміші С7, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до  норми 27-17-1 до товщини 18 см | м2 | | 0,9 | |  | |
| 1. 54 | Улаштування покриття з плитки тактильної з  використанням готової піщано-цементної суміші (h=0,05)  площадок та тротуарів шириною понад 2 м | м2 | | 0,9 | |  | |
|  | Влаштування поребриків та бортових каменів |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 55 | Розбирання бортових каменів | м | | 182 | |  | |
| 1. 56 | Перевезення сміття до 30 км | т | | 13,104 | |  | |
| 1. 57 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м | | 1216 | |  | |
| 1. 58 | Установлення бортових каменiв бетонних i  залiзобетонних при iнших видах покриттiв (БР100.30.15) | м | | 1224 | |  | |
| 1. 59 | Перекладання горловин цегляних колодязів трирядовою  кладкою | шт | | 1 | |  | |
| 1. 60 | На кожний наступний ряд кладки додавати до норми 16-  77-1 | шт | | -1 | |  | |
|  | Укріплення узбіччя |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 61 | Розробка ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт при  переміщенні до 10 м, група ґрунту 1 | м3 | | 816 | |  | |
| 1. 62 | На кожні наступні 10 м переміщення ґрунту,  розробленого бульдозером потужністю 79 кВт, група  ґрунту 1, додавати до 30 м | м3 | | 816 | |  | |
| 1. 63 | Укріплення укосів земляних споруд посівом  багаторічних трав механізованим способом | м2 | | 3849,56 | |  | |
| 1. 64 | Полив посівів трав водою | м2 | | 3849,56 | |  | |
| 1. 65 | Укріплення зовнішньої сторони узбіччя із засіванням трав | м2 | | 1248 | |  | |
| 1. 66 | Полив посівів трав водою | м2 | | 1248 | |  | |
| 1. 67 | Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за  товщини шару 10 см | м2 | | 1998,5 | |  | |
| 1. 68 | Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю С7, за  зміни товщини на кожен 1 см додавати до норми 27-21-  1 до товщини 16 см | м2 | | 1998,5 | |  | |
|  | Локальний кошторис 02-02-01 на організація  дорожнього руху |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  | Дорожня розмітка |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 69 | Розмічання [точкування] покриття автомобільної дороги  вручну | км лінії | | 8,066 | |  | |
| 1. 70 | Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки  пластиком холодного нанесення маркірувальними  машинами, тип лінії 1.1 | км лінії | | 3,167 | |  | |
| 1. 71 | Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки  пластиком холодного нанесення маркірувальними  машинами, тип лінії 1.2 | км лінії | | 2,721 | |  | |
| 1. 72 | Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки  пластиком холодного нанесення маркірувальними  машинами, тип лінії 1.5 | км лінії | | 1,862 | |  | |
| 1. 73 | Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки  пластиком холодного нанесення маркірувальними  машинами, тип лінії 1.6 | км лінії | | 0,1 | |  | |
| 1. 74 | Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки  пластиком холодного нанесення маркірувальними  машинами, тип лінії 1.7 | км лінії | | 0,216 | |  | |
| 1. 75 | Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки  пластиком холодного нанесення маркірувальними  машинами за трафаретом, тип лінії 1.12 | м2 | | 2,8 | |  | |
| 1. 76 | Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки  пластиком холодного нанесення маркірувальними  машинами за трафаретом, тип лінії 1.13 | м2 | | 3,69 | |  | |
| 1. 77 | Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки  пластиком холодного нанесення маркірувальними  машинами за трафаретом, тип лінії 1.14.1 | м2 | | 14 | |  | |
| 1. 78 | Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки  пластиком холодного нанесення маркірувальними  машинами за трафаретом, тип лінії 1.15 (білий колір) | м2 | | 5,76 | |  | |
| 1. 79 | Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки  пластиком холодного нанесення маркірувальними  машинами за трафаретом, тип лінії 1.15 (червоний колір) | м2 | | 36,24 | |  | |
| 1. 80 | Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки  пластиком холодного нанесення маркірувальними  машинами за трафаретом, тип лінії 1.16.1 | м2 | | 22 | |  | |
| 1. 81 | Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки  пластиком холодного нанесення маркірувальними  машинами за трафаретом, тип лінії 1.16.2 | м2 | | 16,4 | |  | |
| 1. 82 | Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки  пластиком холодного нанесення маркірувальними  машинами за трафаретом, тип лінії 1.16.3 | м2 | | 14,4 | |  | |
| 1. 83 | Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки  пластиком холодного нанесення маркірувальними  машинами за трафаретом, тип лінії 1.20 | м2 | | 4,5 | |  | |
| 1. 84 | Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки  пластиком холодного нанесення маркірувальними  машинами за трафаретом, тип лінії 1.36 | м2 | | 8,06 | |  | |
| 1. 85 | Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки  пластиком холодного нанесення маркірувальними  машинами за трафаретом, тип лінії 1.37 | м2 | | 7,2 | |  | |
|  | Влаштування дорожних знаків |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 86 | Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час  копання ям механізовано, однобічних | знак | | 14 | |  | |
| 1. 87 | Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час  копання ям механізовано, двобічних | знак | | 22 | |  | |
| 1. 88 | При установленнi додаткових щиткiв дорожніх знаків | шт | | 7 | |  | |
|  | Бар'єрне огородження |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 89 | Улаштування металевої бар'єрної огорожі під час  забивання стояків в асфальтобетонне покриття, за  відстані між стояками 2 м | м | | 1166 | |  | |
|  | Локальний кошторис 05-01-01 на Переїзд |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  | Розробка грунту |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 90 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах  екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням  на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1 | м3 | | 172,8 | |  | |
| 1. 91 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | | 207,36 | |  | |
|  | Насип |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 92 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах  екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням  на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | м3 | | 467,5 | |  | |
| 1. 93 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | | 818,125 | |  | |
| 1. 94 | Улаштування дорожніх насипів бульдозерами з  переміщенням ґрунту до 20 м, група ґрунтів 2 | м3 | | 467,5 | |  | |
| 1. 95 | Ущільнення ґрунту причіпними котками на  пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по  одному сліду при товщині шару 25 см | м3 | | 467,5 | |  | |
| 1. 96 | Ущільнення ґрунту причіпними котками на  пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний  прохід по одному сліду при товщині шару 25 см до 8  проходів | м3 | | 467,5 | |  | |
| 1. 97 | Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах | м3 | | 233,75 | |  | |
| 1. 98 | Укріплення укосів земляних споруд посівом  багаторічних трав механізованим способом | м2 | | 168 | |  | |
|  | Влаштування проїзної частини. Тип А. |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 99 | Улаштування основ з щебенево-піщаної суміші С5  двошарових, нижній шар товщиною 12 см | м2 | | 190 | |  | |
| 1. 100 | На кожний 1 см зміни товщини шару основи з щебенево-  піщаної суміші С5 додавати до норми 18-22-2 до  товщини 21 см | м2 | | 190 | |  | |
| 1. 101 | Улаштування основ з щебенево-піщаної суміші С7  двошарових, верхній шар товщиною 10 см | м2 | | 190 | |  | |
| 1. 102 | На кожний 1 см зміни товщини шару основи з щебенево-  піщаної суміші С7 додавати до норми 18-22-3 до  товщини 15 см | м2 | | 190 | |  | |
| 1. 103 | Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних  сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,  5 м [нижнього шару товщиною 70 мм]. | м2 | | 190 | |  | |
| 1. 104 | На кожні 5 мм змінення товщини шару додавати до  норми 18-44-1 до товщини 10 см | м2 | | 190 | |  | |
| 1. 105 | Розливання в'яжучих матеріалів (0,3 л/м2) | т | | 0,057 | |  | |
| 1. 106 | Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних  сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,  5 м [верхнього шару товщиною 50 мм]. | м2 | | 190 | |  | |
| 1. 107 | На кожні 5 мм змінення товщини шару додавати до  норми 18-44-3 до товщини 6 см | м2 | | 190 | |  | |
|  | Влаштування покриття велосипедної доріжки.  Тип Б. |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 108 | Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної  суміші С7 за товщини шару 12 см | м2 | | 132,5 | |  | |
| 1. 109 | Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної  суміші С7, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до  норми 27-17-1 до товщини 18 см | м2 | | 132,5 | |  | |
| 1. 110 | Улаштування одношарових асфальтобетонних  покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої  асфальтобетонної суміші товщиною 3 см | м2 | | 132,5 | |  | |
| 1. 111 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до норми  18-46-1 до 5 см | м2 | | 132,5 | |  | |
|  | Влаштування поребриків та бортових каменів |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 112 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м | | 24 | |  | |
| 1. 113 | Установлення бортових каменiв бетонних i  залiзобетонних при iнших видах покриттiв (БР100.30.15) | м | | 26 | |  | |
| 1. 114 | Улаштування металевої бар'єрної огорожі під час  забивання стояків в асфальтобетонне покриття, за  відстані між стояками 2 м | м | | 15 | |  | |
|  | Влаштування покриття майданчика. Тип В |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 115 | Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із  щебеню фракції 20-40 мм з межею міцності на стиск  понад 98,1 МПа [1000 кг/см2] | м2 | | 36 | |  | |
| 1. 116 | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати до норми  18-23-1 до товщини 20 см | м2 | | 36 | |  | |
| 1. 117 | Улаштування основ та покриттів з щебенево-піщаних  сумішей С10 одношарових, товщиною 12 см | м2 | | 36 | |  | |
| 1. 118 | На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття  з щебенево-піщаних сумішей С10 виключати до норми  18-22-1 до товщини 5 см | м2 | | -36 | |  | |
| 1. 119 | Улаштування дорожніх покриттів із збірних  залізобетонних плит прямокутних площею понад 10,5 м2 | м3 | | 5,04 | |  | |
|  | . Переїзд. Тип Г |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 120 | Улаштування дорожніх покриттів із збірних  залізобетонних прямокутних плит площею до 3 м2 | м3 | | 6,9184 | |  | |
| 1. 121 | Установлення стовпчиків сигнальних залізобетонних | шт | | 28 | |  | |
| 1. 122 | Установлення розпірок | шт | | 2 | |  | |
|  | Влаштування покриття тротуарів тактильною  плиткою. Тип Д. |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 123 | Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної  суміші С7 за товщини шару 12 см | м2 | | 3,05 | |  | |
| 1. 124 | Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної  суміші С7, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до  норми 27-17-1 до товщини 18 см | м2 | | 3,05 | |  | |
| 1. 125 | Улаштування покриття з плитки тактильної з  використанням готової піщано-цементної суміші (h=0,05)  площадок та тротуарів шириною понад 2 м | м2 | | 3,05 | |  | |
|  | Шлангбаум ручний |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 126 | Улаштування шлагбаумів | шт | | 2 | |  | |
|  | Туалет в комплекте |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 127 | Монтаж туалета | шт | | 1 | |  | |
|  | Локальний кошторис 05-01-02 на Водовідвід |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 128 | Улаштування лотків міжшпальних глибиною до 0,35 м | м | | 6 | |  | |
| 1. 129 | Улаштування лотків міжшпальних глибиною до 0,5 м | м | | 28,5 | |  | |
| 1. 130 | Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з  лотків в укосах насипу | м | | 9 | |  | |
| 1. 131 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна  бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового  мурування, цеглі, бетону | м2 | | 13,86 | |  | |
|  | Локальний кошторис 05-01-03 на Електропостачання |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  | Винос ПЛ-10 кВ, арк 1 с |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 132 | (Демонтаж) Установлення залізобетонних  одностоякових опор з одним підкосом для ВЛ 0,38 кВ і 6-  10 кВ [із траверсами] | опоpа | | 2 | |  | |
| 1. 133 | Перевезення збірного залізобетону довжиною понад 12  м автотягачами на вiдстань 30 км | т | | 4 | |  | |
| 1. 134 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | | 14,4 | |  | |
| 1. 135 | Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї | м | | 45 | |  | |
| 1. 136 | Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях  без покриттів, маса 1 м до 1 кг | м | | 45 | |  | |
| 1. 137 | Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї,  сигнальною стрічкою | м тр | | 45 | |  | |
| 1. 138 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,  група ґрунту 2 | м3 | | 14,4 | |  | |
| 1. 139 | Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до  2-х каналів | км | | 0,018 | |  | |
| 1. 140 | Монтаж обмежувача пренапруги 35 кВ | комплект | | 6 | |  | |
| 1. 141 | Монтаж муфти універсальної кінцевої | шт | | 2 | |  | |
| 1. 142 | Підвішування проводів [1 провод при 20 опорах на 1 км  лінії] для ВЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів | км | | 0,49 | |  | |
|  | Анкерна опора №3в та №4в. арк 1 с |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 143 | Установлення залізобетонних одностоякових опор для  ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами] | опоpа | | 4 | |  | |
| 1. 144 | Установлення залізобетонних ригелів для опор ВЛ 0,38-  10 кВ | шт | | 2 | |  | |
| 1. 145 | Монтаж ізолятора опорного напругою до 10 кВ, 1 точка  кріплення | шт | | 6 | |  | |
|  | Анкерна кінцева опора №1в. арк 2 с |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 146 | Установлення залізобетонних одностоякових опор для  ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами] | опоpа | | 2 | |  | |
| 1. 147 | Установлення залізобетонних ригелів для опор ВЛ 0,38-  10 кВ | шт | | 1 | |  | |
| 1. 148 | Монтаж ізолятора опорного напругою до 10 кВ, 1 точка  кріплення | шт | | 3 | |  | |
|  | Встановлення кабельної муфти і обмежувача  перенапруги на опорах №1в та №4в, 2 к-т. арк 2 с |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  | Кутова-анкерна опора №2в. арк 3 с |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 149 | Установлення залізобетонних одностоякових опор для  ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами] | опоpа | | 2 | |  | |
| 1. 150 | Установлення залізобетонних ригелів для опор ВЛ 0,38-  10 кВ | шт | | 1 | |  | |
| 1. 151 | Монтаж ізолятора опорного напругою до 10 кВ, 1 точка  кріплення | шт | | 6 | |  | |
|  | Заземлення опор №1в,2в,3в,4в.арк 3 с |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 152 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | | 0,84 | |  | |
| 1. 153 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової,  переріз 160 мм2 | м | | 24 | |  | |
| 1. 154 | Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м | шт | | 2 | |  | |
| 1. 155 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,  група ґрунту 2 | м3 | | 0,84 | |  | |
|  | . Комплектна трансформаторна підстанція  КТПЖ-27,5/0,4кВ - 25 кВа. арк 4 с |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 156 | Установлення комплектних трансформаторних  підстанцій потужністю до 250 кВА, будівельні роботи | шт | | 1 | |  | |
| 1. 157 | Установлення комплектних трансформаторних  підстанцій потужністю до 250 кВА, монтажні роботи | шт | | 1 | |  | |
| 1. 158 | Монта шафи обліку 529х400х136 мм | шт | | 1 | |  | |
| 1. 159 | Лічильник однофазний, що установлюється на готовій  основі. п1 устаткування | шт | | 1 | |  | |
| 1. 160 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,  триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні  або колоні, струм до 100 А (устаткув поз 5-7) | шт | | 3 | |  | |
|  | Підключення КТП-27,5/0,4 кВ-25кВа до ДПР-27,  5кВ. арк 6 |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 161 | Установлення узгоджуючого контура типу СК-6 на  опорах контактної мережі для зв'язку з локомотивами. п  8 устаткування | комплект | | 2 | |  | |
| 1. 162 | Пiдвiшування проводiв [2 проводи при 10 опорах на 1 км  лiнiї] в ненаселенiй мiсцевостi за допомогою механiзмiв,  перерiзом проводiв до 35 мм2 для ВЛ 6-10 кВ | км | | 0,02 | |  | |
| 1. 163 | Установлення одиночних суцільних опор без опорних  плит без лежнів "із поля" на перегоні або станції | опор | | 1 | |  | |
|  | Дорівнюючий контур. Заземлення.Підключення  до дросель-трансформатору. арк 8 |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 164 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м,  глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2 | м3 | | 16,38 | |  | |
| 1. 165 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,  група ґрунту 2 | м3 | | 16,38 | |  | |
| 1. 166 | Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м | шт | | 8 | |  | |
| 1. 167 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової,  переріз 160 мм2 | м | | 78 | |  | |
| 1. 168 | Провiдник заземлюючий вiдкрито по будiвельних  основах з круглої сталi дiаметром 2 мм | м | | 5 | |  | |
| 1. 169 | Монтаж дросель-трансформатора колійного спареного  або здвоєного | комплект | | 1 | |  | |
| 1. 170 | Прокладання проводу ПБСМ -70 | м | | 200 | |  | |
| 1. 171 | Укладання шпал довжиною 2,2-2,7 м | шт | | 1 | |  | |
| 1. 172 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | | 13,86 | |  | |
| 1. 173 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,  група ґрунту 2 | м3 | | 13,86 | |  | |
| 1. 174 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової,  переріз 160 мм2 | м | | 66 | |  | |
| 1. 175 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних  основах з круглої сталі діаметром 12 мм | м | | 5 | |  | |
| 1. 176 | Провiдник заземлюючий вiдкрито по будiвельних  основах з круглої сталi дiаметром 2 мм | м | | 6 | |  | |
|  | Фундаменти. Огорожа. арк 7 ЕП |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 177 | Улаштування стін підвалів з блоків масою понад 0,5 т до  1 т | шт | | 8 | |  | |
| 1. 178 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | т | | 0,2895 | |  | |
| 1. 179 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна  бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового  мурування, цеглі, бетону | м2 | | 6 | |  | |
| 1. 180 | Ущільнення грунту щебенем | м2 | | 1,728 | |  | |
| 1. 181 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | | 8,1 | |  | |
| 1. 182 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,  група ґрунту 2 | м3 | | 7,236 | |  | |
| 1. 183 | Планування площ ручним способом, група ґрунту 2 | м2 | | 9 | |  | |
| 1. 184 | Установлення металевої огорожi з сiтки по  залiзобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м  (тип огорожi М1В, серiя 3.017-1) | м | | 24 | |  | |
| 1. 185 | Олiйне фарбування бiлилами з додаванням кольору  грат, рам, труб дiаметром менше 50 мм тощо за два  рази (огорожi ) | м2 | | 25,2 | |  | |
| 1. 186 | Улаштування хвірток без установлення стовпів при  металевих огорожах і огорожах із панелей | шт | | 1 | |  | |
| 1. 187 | Олiйне фарбування бiлилами з додаванням кольору  сталевих балок, труб дiаметром понад 50 мм тощо за  два рази (стовпiв, хвiртки та рами) | м2 | | 2,96 | |  | |
|  | Кабельний ящик. арк 4 с |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 188 | Ящик кабельній | шт | | 1 | |  | |
| 1. 189 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,  триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні  або колоні, струм до 25 А. п,14 в устаткув | шт | | 1 | |  | |
| 1. 190 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | | 9,45 | |  | |
| 1. 191 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,  група ґрунту 2 | м3 | | 9,45 | |  | |
| 1. 192 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової,  переріз 160 мм2 | м | | 45 | |  | |
| 1. 193 | Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м | шт | | 4 | |  | |
| 1. 194 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних  основах з круглої сталі діаметром 12 мм | м | | 6 | |  | |
|  | Основне живлення від ПЛ-АБ |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  | Комплектна трансформаторна підстанція  КТП-10/0,23кВ - 2,5 кВа. Арк 6 с |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 195 | Установлення комплектних трансформаторних  підстанцій потужністю до 250 кВА, будівельні роботи | шт | | 1 | |  | |
| 1. 196 | Установлення комплектних трансформаторних  підстанцій потужністю до 250 кВА, монтажні роботи | шт | | 1 | |  | |
| 1. 197 | Монта шафи обліку 529х400х136 мм | шт | | 1 | |  | |
| 1. 198 | Лічильник однофазний, що установлюється на готовій  основі. п1 устаткування | шт | | 1 | |  | |
| 1. 199 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,  триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні  або колоні, струм до 100 А. п10,11 устаткування | шт | | 2 | |  | |
|  | Підключення КТПО-27,5/10 кВ до ПЛ-10кВ.  арк 6 с |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 200 | Монтаж на опорі триполюсного роз'єднувача з ручним  приводом | шт | | 1 | |  | |
| 1. 201 | Монтаж запобіжника | шт | | 1 | |  | |
| 1. 202 | Монтаж обмежувача пренапруги 35 кВ | комплект | | 1 | |  | |
| 1. 203 | Монтаж трансформатора струму напругою до 20 кВ | шт | | 1 | |  | |
| 1. 204 | Пiдвiшування проводiв [2 проводи при 10 опорах на 1 км  лiнiї] в ненаселенiй мiсцевостi за допомогою механiзмiв,  перерiзом проводiв до 35 мм2 для ВЛ 6-10 кВ | км | | 0,02 | |  | |
| 1. 205 | Установлення залізобетонних одностоякових опор з  одним підкосом для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами] | опоpа | | 1 | |  | |
|  | Заземлюючий пристрій КТП. арк. 6 с |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 206 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м,  глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2 | м3 | | 16,59 | |  | |
| 1. 207 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,  група ґрунту 2 | м3 | | 16,59 | |  | |
| 1. 208 | Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м | шт | | 8 | |  | |
| 1. 209 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової,  переріз 160 мм2 | м | | 79 | |  | |
|  | Кабельний ящик |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 210 | Ящик кабельній | шт | | 1 | |  | |
| 1. 211 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,  триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні  або колоні, струм до 25 А. п.4 устаткування | шт | | 1 | |  | |
| 1. 212 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | | 9,45 | |  | |
| 1. 213 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,  група ґрунту 2 | м3 | | 9,45 | |  | |
| 1. 214 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової,  переріз 160 мм2 | м | | 45 | |  | |
| 1. 215 | Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м | шт | | 4 | |  | |
| 1. 216 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних  основах з круглої сталі діаметром 12 мм | м | | 6 | |  | |
|  | Доукомплектация модульного переїздного  поста. арк 8 с |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 217 | Монта шафи обліку 529х400х136 мм | шт | | 1 | |  | |
| 1. 218 | Лічильник трифазний, що установлюється на готовій  основі | шт | | 1 | |  | |
| 1. 219 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,  триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні  або колоні, струм до 100 А. п.11-15 устаткування | шт | | 5 | |  | |
| 1. 220 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | | 4,2 | |  | |
| 1. 221 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,  група ґрунту 2 | м3 | | 4,2 | |  | |
| 1. 222 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової,  переріз 160 мм2 | м | | 20 | |  | |
|  | Освітлення переїзду. арк 9 с |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 223 | Світильник з кронштейном на залізобетонній опорі | шт | | 10 | |  | |
| 1. 224 | Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів  перерізом жил до 6 мм2, що установлюється на  конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у  коробці до 10 | шт | | 2 | |  | |
| 1. 225 | Ящик для обліку і управлення зовнешним освітленням з  фотореле | шт | | 1 | |  | |
|  | Укладання кабелю |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 226 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | | 36,8 | |  | |
| 1. 227 | Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї | м | | 115 | |  | |
| 1. 228 | Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях  без покриттів, маса 1 м до 1 кг | м | | 115 | |  | |
| 1. 229 | Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї,  сигнальною стрічкою | м тр | | 100 | |  | |
| 1. 230 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,  група ґрунту 2 | м3 | | 36,8 | |  | |
| 1. 231 | Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до  2-х каналів | км | | 0,054 | |  | |
| 1. 232 | Пiдвiшування проводiв [2 проводи при 10 опорах на 1 км  лiнiї] в ненаселенiй мiсцевостi за допомогою механiзмiв,  перерiзом проводiв до 35 мм2 для ВЛ 6-10 кВ | км | | 0,205 | |  | |
|  | Кінцева опора №3,7,8,10. арк 9 с |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 233 | Установлення залізобетонних одностоякових опор для  ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами] | опоpа | | 4 | |  | |
|  | Встановлення кабельної муфти на опорах  №3 та №8, 2 к-т. арк 10 с |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  | Кутова проміжна опора №№4,5. арк 10 с |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 234 | Установлення залізобетонних одностоякових опор для  ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами] | опоpа | | 2 | |  | |
|  | Проміжна опора №№1,2,6,9. арк 11 с |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 235 | Установлення залізобетонних одностоякових опор для  ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами] | опоpа | | 4 | |  | |
|  | Заземлювач опор арк 12 с |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 236 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | | 7,56 | |  | |
| 1. 237 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,  група ґрунту 2 | м3 | | 7,56 | |  | |
| 1. 238 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової,  переріз 160 мм2 | м | | 36 | |  | |
| 1. 239 | Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м | шт | | 12 | |  | |
|  | Комерційний облік в приміщені ПП. арк 16 ЕП |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 240 | Лічильник трифазний, що установлюється на готовій  основі | шт | | 1 | |  | |
|  | Комерційний облік в приміщені КТПЖ, КТПО  на лінії жівлення СЦБ. арк 17 ЕП |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 241 | Лічильник однофазний, що установлюється на готовій  основі | шт | | 2 | |  | |
|  | Демонтаж |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 242 | (Демонтаж) Установлення комплектних  трансформаторних підстанцій потужністю до 250 кВА,  будівельні роботи | шт | | 2 | |  | |
| 1. 243 | (Демонтаж) Установлення комплектних  трансформаторних підстанцій потужністю до 250 кВА,  монтажні роботи | шт | | 2 | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  | Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 05-01-04 |  | |  | |  | |
|  | Електропостачання устаткування  Залізничний переїзд |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  | Лiчильник електронний MTX 1G10.DH.2L2-DOG4;  (маса=0,0032) | шт | | 4 | |  | |
|  | Лiчильник єлектронний MTX 3G30.DH.4L1-DОG4;  (маса=0,0032) | шт | | 2 | |  | |
|  | Комплектна трансформаторна підстанція КТПЖ-27,5/0,4кВ-25кВа;  (маса=0,345) | шт | | 1 | |  | |
|  | Вимикач автоматичний однофазний 1Р, 15А ;  (маса=0,0009) | шт | | 1 | |  | |
|  | Вимикач автоматичний трифазний 3Р, 40А Schneider Electric A9F79340 ; (маса=0,0009) | шт | | 1 | |  | |
|  | Вимикач автоматичний однофазний 1Р, 40А арт. А9F78140; (маса=0,0009) | шт | | 1 | |  | |
|  | Вимикач автоматичний однофазний 1Р, 32А арт. А9F78132; ( маса=0,0009) | шт | | 1 | |  | |
|  | Контур узгоджувальний СК-6 6449А-02-000; ( маса=0,0034) | шт | | 2 | |  | |
|  | Комплектна трансформаторна підстанція на напругу -10/0.23кВ-2,5 кВа; (маса=0,345) | шт | | 1 | |  | |
|  | Вимикач автоматичний однофазний 1Р, 20А арт. А9F78120; ( маса=0,0009) | шт | | 1 | |  | |
|  | Вимикач автоматичний однофазний 1Р, 16А арт. А9F78116; ( маса=0,0009) | шт | | 2 | |  | |
|  | Вимикач розэднувач 3Р, 32А арт. A9F78332;  (маса=0,0009) | шт | | 1 | |  | |
|  | Вимикач розэднувач 3Р, 25А арт. A9F78325;  (маса=0,0009) | шт | | 1 | |  | |
|  | Вимикач автоматичний однофазний 1Р, 25А арт. А9F78125; ( маса=0,0009) | шт | | 2 | |  | |
|  | Автомат управлення зовнешним освітленням. Старт 3;  (маса=0,0009) | шт | | 1 | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  | Локальний кошторис 05-01-05 на заземлення модулів |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  | Будівельні роботи |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 244 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м,  глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2 | м3 | | 2,8 | |  | |
| 1. 245 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,  група ґрунту 1 | м3 | | 2,8 | |  | |
|  | Монтажні роботи |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 246 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової,  переріз 160 мм2 | м | | 10 | |  | |
| 1. 247 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних  основах з круглої сталі діаметром 12 мм | м | | 10 | |  | |
|  | Локальний кошторис 05-01-06 на основа під  транспортабельні модулі |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  | Земляні роботи |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 248 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах  екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням  на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | м3 | | 6,15 | |  | |
| 1. 249 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | | 10,7625 | |  | |
| 1. 250 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах  екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група  ґрунту 2 | м3 | | 38,05 | |  | |
| 1. 251 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,  група ґрунту 2 | м3 | | 38,05 | |  | |
| 1. 252 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група  ґрунту 1-2 | м3 | | 38,05 | |  | |
|  | Фундамент |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 253 | Ущільнення грунту щебенем | м2 | | 24 | |  | |
| 1. 254 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | | 4,8 | |  | |
| 1. 255 | Улаштування бетонної підготовки | м3 | | 1,75 | |  | |
| 1. 256 | Улаштування стін підвалів з блоків масою понад 0,5 т до  1 т | шт | | 6 | |  | |
| 1. 257 | Улаштування стін підвалів з блоків масою до 0,5 т | шт | | 24 | |  | |
| 1. 258 | Улаштування стін підвалів з блоків масою понад 1 т до 1,  5 т | шт | | 18 | |  | |
| 1. 259 | Улаштування поясів в опалубці | м3 | | 0,88 | |  | |
| 1. 260 | Улаштування армошвів | м3 | | 3 | |  | |
| 1. 261 | Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна  цементна з рідким склом | м2 | | 10,9268 | |  | |
| 1. 262 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна  бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового  мурування, цеглі, бетону | м2 | | 87,379 | |  | |
| 1. 263 | Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін  плитками фасадними керамічними кольоровими [типу  "кабанчик"] на цементному розчині | м2 | | 2,2 | |  | |
|  | Ганок (2шт). арк 2 АБ |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 264 | Ущільнення грунту щебенем | м2 | | 3,12 | |  | |
| 1. 265 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних  плоских | м3 | | 0,52 | |  | |
| 1. 266 | Улаштування фундаментних плит бетонних плоских | м3 | | 0,66 | |  | |
|  | Локальний кошторис 05-01-07 на благоустрій  транспортабельного модуля |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 267 | Улаштування основи під фундаменти щебеневої | м3 | | 27,07 | |  | |
| 1. 268 | Улаштування бетонної підготовки | м3 | | 0,5 | |  | |
| 1. 269 | Установлення бетонних бортових каменів на бетонну  основу, за ширини борту у верхній його частині до 100  мм | м | | 12 | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  | Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 05-01-08 |  | |  | |  | |
|  | придбання транспортабельних модулів  Залізничний переїзд |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  | Модуль апаратний (МА) ; ( маса=0,0003) | шт | | 1 | |  | |
|  | Модуль побутовий ; ( маса=0,0003) | шт | | 1 | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  | Локальний кошторис 05-01-09 на Монтажні роботи  (транспортабельного модуля) |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 270 | Монтаж транспортабельного модуля | шт | | 2 | |  | |
|  | Локальний кошторис 05-01-010 на будівельно-монтажні  роботи СЦБ |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  | Будівельні роботи напільних пристоїв |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 271 | Разработка грунта вручную в траншеях на действующей  железной дороге в междупутье под устройство  оборудования СЦБ, группа грунтов 2 | м3 | | 16 | |  | |
| 1. 272 | Установлення залізобетонних одностоякових опор для  ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами] | опоpа | | 2 | |  | |
| 1. 273 | Установка оснований под РШ, БШ, автошлагбаумов | шт | | 12 | |  | |
|  | Монтажні роботи |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 274 | Монтаж шафи керування або регулювання | шафа | | 3 | |  | |
| 1. 275 | Шафа для акумуляторів одноярусна | шт | | 1 | |  | |
| 1. 276 | Заземление шкафов или светофоров на мачтах  железобетонных | шт | | 4 | |  | |
| 1. 277 | Сигналізація автоматична безпеки руху із світлофорами  одноочковими | шт | | 8 | |  | |
| 1. 278 | Монтаж кабельной коробки или стрелочной | шт | | 2 | |  | |
| 1. 279 | Установлення i пiдключення приладiв [чарунки кодової  до 5 реле, випрямляча, трансформатора або блока  конденсаторiв iз кiлькiстю виводiв вiд 4 до 25] | шт | | 220 | |  | |
| 1. 280 | Перемонтаж секции пульта централизации | шт | | 1 | |  | |
| 1. 281 | Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях  без покриттів, маса 1 м до 1 кг | м | | 1285 | |  | |
| 1. 282 | Оброблення сухє, кількість жил кабеля до 12 | шт | | 16 | |  | |
| 1. 283 | Оброблення сухє, кількість жил кабеля до 27 | шт | | 14 | |  | |
| 1. 284 | Оброблення сухє, кількість жил кабеля до 48 | шт | | 8 | |  | |
| 1. 285 | Монтаж литерных знаков | шт | | 8 | |  | |
| 1. 286 | Заземлення релейних шаф або світлофорів на щоглах  металевих | шт | | 2 | |  | |
| 1. 287 | Формування і контрольний "заряд-розряд" батареї  акумуляторів кислотних стаціонарних | формув. | | 1 | |  | |
| 1. 288 | Монтаж акумулятора | шт | | 7 | |  | |
| 1. 289 | Ввiд кабеля у службово-технiчний будинок | ввід | | 1 | |  | |
| 1. 290 | Монтаж дросель-трансформатора колійного спареного  або здвоєного | комплект | | 1 | |  | |
| 1. 291 | Монтаж чарунки світлової, або кнопки, або знака, що  установлюються додатково в пульт-табло жолобкового  типу | шт | | 1 | |  | |
| 1. 292 | Монтаж лампи або фігури точкового типу, що  установлюються додатково в пульт-табло | шт | | 5 | |  | |
| 1. 293 | Монтаж щита переїзної сигналізації або централізатора  спрощеного | шт | | 1 | |  | |
| 1. 294 | Монтаж шлагбаума автоматичного | шт | | 4 | |  | |
| 1. 295 | Бокс для кабеля | шт | | 1 | |  | |
|  | Будівельні роботи з кабелю |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 296 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | | 380,16 | |  | |
| 1. 297 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,  група ґрунту 2 | м3 | | 380,16 | |  | |
|  | Будівельно-монтажні роботи зі зв'язку |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 298 | Розробка ґрунту вручну в траншеях на діючій залізнці в  міжколійї, група ґрунтів 2 | м3 | | 57,6 | |  | |
| 1. 299 | Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях  без покриттів, маса 1 м до 1 кг | м | | 200 | |  | |
| 1. 300 | Оброблення сухє, кількість жил кабеля до 12 | шт | | 12 | |  | |
| 1. 301 | Монтаж муфти | шт | | 2 | |  | |
| 1. 302 | Монтаж щиток вводно-изолирующий | шт | | 1 | |  | |
| 1. 303 | Радіостанція стаціонарна без антени для зв'язку з  локомотивами | комплект | | 1 | |  | |
| 1. 304 | Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний | шт | | 3 | |  | |
| 1. 305 | Розетка штепсельна телефонная | шт | | 2 | |  | |
| 1. 306 | Заряджання та установлення боксів для телефонного  кабеля ємкістю 50х2 в свинцевій або алюмінієвій  оболонці | бокс | | 1 | |  | |
|  | Матеріали, які не враховані |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  | Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 05-01-011 |  | |  | |  | |
|  | устаткування телефонізації  Залізничний переїзд |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  | Контур заградительный типа ЗК; ( маса=0,183) | шт | | 1 | |  | |
|  | Апарат телефонний; ( маса=0,0025) | шт | | 3 | |  | |
|  | Узел синфазного питания; ( маса=0,000416) | шт | | 2 | |  | |
|  | Щиток вводно-изолирующий; ( маса=0,000416) | шт | | 1 | |  | |
|  | Пульт тонального выборочного вызова; ( маса=0,000416) | шт | | 1 | |  | |
|  | Радиостанция КХ диапазона; ( маса=0,000416) | шт | | 1 | |  | |
|  | Пункт промежуточной связи цифровой; ( маса=0,000416) | шт | | 1 | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  | Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 05-01-012 |  | |  | |  | |
|  | устаткування СЦБ  Залізничний переїзд |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  | Щиток переездной ЩПС; ( маса=0,0172) | шт | | 1 | |  | |
|  | Автоматичний шлагбаум з брусом; ( маса=0,0172) | шт | | 4 | |  | |
|  | Светофор однозначный мачтовый с квадратным щитом; ( маса=0,331) | шт | | 2 | |  | |
|  | Реле ИМШ1-1700; ( маса=0,00046) | шт | | 1 | |  | |
|  | Головка светофорная двухзначная; ( маса=0,0172) | шт | | 8 | |  | |
|  | Шафа релейна металева ШРУ-М5; ( маса=0,092) | шт | | 3 | |  | |
|  | Шафа металева батарейна ШМБ; ( маса=0,092) | шт | | 1 | |  | |
|  | Кабельный ящик; ( маса=0,063) | шт | | 2 | |  | |
|  | Предохранитель 20А; ( маса=0,000035) | шт | | 4 | |  | |
|  | Предохранитель 5А; ( маса=0,0018) | шт | | 4 | |  | |
|  | Предохранитель 1А; ( маса=0,000035) | шт | | 6 | |  | |
|  | Блок конденсаторний КБ-80; ( маса=0,03) | шт | | 1 | |  | |
|  | Блок БКР-76; ( маса=0,006) | шт | | 1 | |  | |
|  | Трансформатор ПРТ-А; ( маса=0,007) | шт | | 2 | |  | |
|  | Трансформатор СОБС-2А; ( маса=0,0018) | шт | | 8 | |  | |
|  | Реле НМШ1-400; ( маса=0,0018) | шт | | 33 | |  | |
|  | Реле НМШ2-900; ( маса=0,0018) | шт | | 11 | |  | |
|  | Реле НМПШ2-400; ( маса=0,0018) | шт | | 10 | |  | |
|  | Реле НМШМТ-1440; ( маса=0,0018) | шт | | 1 | |  | |
|  | Реле електромагнiтне АНШ2-1230; ( маса=0,0018) | шт | | 13 | |  | |
|  | Реле АОШ2-180/0,45; ( маса=0,0018) | шт | | 12 | |  | |
|  | Реле АСШ2-12; ( маса=0,0018) | шт | | 2 | |  | |
|  | Реле АСШ2-220; ( маса=0,0018) | шт | | 2 | |  | |
|  | Реле електромагнiтне АНШМТ-310; ( маса=0,0018) | шт | | 1 | |  | |
|  | Реле електромагнiтне АПШ-220; ( маса=0,0018) | шт | | 1 | |  | |
|  | Реле НМШ3-460/400; ( маса=0,0018) | шт | | 2 | |  | |
|  | Реле НМШМ1-360; ( маса=0,0018) | шт | | 7 | |  | |
|  | Реле НМШМ2-4000; ( маса=0,0016) | шт | | 2 | |  | |
|  | Акумулятор OPZs; ( маса=0,007) | шт | | 7 | |  | |
|  | Блок лічильників БС-ТАК 573.42.67; ( маса=0,004) | шт | | 1 | |  | |
|  | Блок конденсаторний БК-ТАК 573.42.68; ( маса=0,0025) | шт | | 1 | |  | |
|  | БВ-М; ( маса=0,0018) | шт | | 1 | |  | |
|  | Бокс кабельный междугородный БММ 1-1; ( маса=0,0024) | шт | | 1 | |  | |
|  | Реле ИВБ; ( маса=0,01) | шт | | 2 | |  | |
|  | Сигналізатор заземлення СЗИ-1Ц; ( маса=0,018) | шт | | 2 | |  | |
|  | Реле комбинированное штепсельное КШ1-80 24140-00-00; ( маса=0,0042) | шт | | 1 | |  | |
|  | Реле комбІноване електромагнітне КМШ-750 13955-00-00; ( маса=0,0018) | шт | | 1 | |  | |
|  | Реле нейтральне малогабаритне штепсельне НМПШ-900 13953-00-00; (  маса=0,0018) | шт | | 4 | |  | |
|  | Реле електромагнітне АНШМ2-310 2412200-00б; ( маса=0,0018) | шт | | 4 | |  | |
|  | Дросель-трансформатор 2ДТ-1-150 20817.00.00; ( маса=0,088) | шт | | 1 | |  | |
|  | Блок КБМШ-5; ( маса=0,0018) | шт | | 20 | |  | |
|  | Блок КБМШ-6; ( маса=0,0018) | шт | | 7 | |  | |
|  | Реле РНП-М; ( маса=0,0018) | шт | | 1 | |  | |
|  | Датчик ДИМ1-М; ( маса=0,0018) | шт | | 1 | |  | |
|  | Блок БВМШ; ( маса=0,0018) | шт | | 2 | |  | |
|  | Реле ТШ-65В; ( маса=0,0018) | шт | | 2 | |  | |
|  | Реле электромагнитное АНШМ2-620 24122-00-00Б; ( маса=0,0018) | шт | | 3 | |  | |
|  | Генератор камертонный ГКШ-М; ( маса=0,0045) | шт | | 2 | |  | |
|  | Приемник ПК-5-2; ( маса=0,01) | шт | | 1 | |  | |
|  | Блок КБ1х2; ( маса=0,0027) | шт | | 2 | |  | |
|  | Вимикач струму низьковольтний автоматичний багаторазової дiї АВМ-2 5А; (  маса=0,00033) | шт | | 2 | |  | |
|  | Вимикач струму низьковольтний автоматичний багаторазової дiї АВМ-2 10А;  ( маса=0,00033) | шт | | 2 | |  | |
|  | Выпрямитель ВОЦН-220; ( маса=0,0018) | шт | | 3 | |  | |
|  | Выпрямитель ВОЦН-24; ( маса=0,0018) | шт | | 3 | |  | |
|  | Розрядник РКН-600; ( маса=0,0018) | шт | | 6 | |  | |
|  | Розрядник РКН-900; ( маса=0,0018) | шт | | 16 | |  | |
|  | Резистор 200 Ом - 150 Вт; ( маса=0,0003) | шт | | 2 | |  | |
|  | Перетворювач ПЧ-50/25-100; ( маса=0,0018) | шт | | 1 | |  | |
|  | Фiльтр ФП-25; ( маса=0,0081) | шт | | 2 | |  | |
|  | Регулятор напряжения РТА; ( маса=0,0018) | шт | | 1 | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  | Локальний кошторис 05-01-013 на  пусконалагоджувальні роботи пристроїв СЦБ |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 307 | Елементи систем автоматичного управління і  регулювання. Датчик контактний механічний з числом  кіл управління до 30 | шт | | 68 | |  | |
| 1. 308 | Елементи систем автоматичного управління і  регулювання. Датчик контактний механічний з числом  кіл управління до 50 | шт | | 24 | |  | |
| 1. 309 | Елементи систем автоматичного управління і  регулювання. Датчик безконтактний аналоговий з  числом «вхід-вихід» до 10 | шт | | 36 | |  | |
| 1. 310 | Елементи систем автоматичного управління і  регулювання. Елемент безконтактний аналоговий  «посилення-перетворення» з числом «вхід-вихід» до 5 з  числом органів настроювання 10 | шт | | 4 | |  | |
| 1. 311 | Елементи систем автоматичного управління і  регулювання. Функціональна група управління релейно-  контакторна з загальним числом зовнішніх  блокувальних зв'язків до 3 | шт | | 12 | |  | |
| 1. 312 | Елементи систем автоматичного управління і  регулювання. Функціональна група управління релейно-  контакторна з загальним числом зовнішніх  блокувальних зв'язків до 10 | шт | | 65 | |  | |
| 1. 313 | Елементи систем автоматичного управління і  регулювання. Функціональна група управління  дискретна, безконтактна з загальним числом елементів і  числом «вхід-вихід» до 70 | шт | | 1 | |  | |
| 1. 314 | Елементи систем автоматичного управління і  регулювання. Функціональна група управління релейно-  контакторна з загальним числом зовнішніх  блокувальних зв'язків до 20 | шт | | 8 | |  | |
| 1. 315 | Елементи систем автоматичного управління і  регулювання. Функціональна група управління  аналогова, безконтактна з загальним числом елементів  і органів настроювання до 20 | шт | | 16 | |  | |
| 1. 316 | Схеми сигналізації. Схема збору і реалізації сигналів  інформації пристроїв захисту, автоматики електричних і  технологічних режимів | Сигнал | | 48 | |  | |
| 1. 317 | Схеми сигналізації. Мнемосхема щита диспетчерського  керування з кількістю прийнятих сигналів до 50 | Схема | | 2 | |  | |
| 1. 318 | Схема контролю ізоляції електричної мережі за  допомогою електровимірювальних приладів | Схема | | 6 | |  | |
| 1. 319 | Кабельні роботи. Визначення активного опору або  робочої електричної ємності жили кабеля на напрузі до  35 кВ | Вимір. | | 30 | |  | |
| 1. 320 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору  розтіканню струму заземлювача | Вимір. | | 8 | |  | |
| 1. 321 | Вимірювання перехідних опорів постійному струму  контактів шин розподільних пристроїв напругою до 10 кВ | Вимір. | | 50 | |  | |
| 1. 322 | Взаємозалежні пристрої в електроустановках.  Приєднання з кількістю взаємозалежних пристроїв в  електроустановці до 2 шт | Приєдн. | | 2 | |  | |
| 1. 323 | Системи централізованого [диспетчерського] управління  ділянками, що входять у загальний технологічний  комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе  керовані ділянки, у кількості до 30 шт | Комплекс | | 1 | |  | |
| 1. 324 | Система вимірювальна стану устаткування | Параметр | | 3 | |  | |
| 1. 325 | Трансформатор трифазний сухий, напруга до 11 кВ | шт | | 1 | |  | |
| 1. 326 | Трансформатор напруги вимірювальний однофазний,  напруга до 1 кВ | шт | | 56 | |  | |
|  | Локальний кошторис 06-01-01 на зовнішні мережі  водопостачання |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  | Демонтаж |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 327 | (Демонтаж) Укладання сталевих водопровідних труб з  гідравлічним випробуванням, діаметр труб 1400 мм | м | | 332 | |  | |
| 1. 328 | (Демонтаж) Установлення сталевих зварних фасонних  частин діаметром 1400 мм | т | | 2,3 | |  | |
| 1. 329 | Перевезення демонтованих труб транспортом  загального призначення на вiдстань 30 км | т | | 163,32 | |  | |
| 1. 330 | (Демонтаж) Улаштування прямокутних водопровідних  бетонних колодязів з монолітними стінами і покриттям зі  збірного залізобетону у сухих грунтах | м3 | | 50,6 | |  | |
| 1. 331 | Перевезення сміття до 30 км | т | | 121,44 | |  | |
|  | Земляні роботи |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 332 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах  екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням  на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1 (рослинний  грунт) | м3 | | 2215,3 | |  | |
| 1. 333 | Перевезення ґрунту до 1 км | т | | 2490 | |  | |
| 1. 334 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | | 168,36 | |  | |
| 1. 335 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах  екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням  на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | м3 | | 13684,49 | |  | |
| 1. 336 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунту 2  [доробка вручну, розробленого механiзованим способом] | м3 | | 1368,4 | |  | |
| 1. 337 | Перевезення ґрунту до 1 км | т | | 23947,8575 | |  | |
| 1. 338 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям -  піском (пазух в місцях прокладання трубопроводу та над  трубой) | м3 | | 1240,74 | |  | |
| 1. 339 | Навантаження ґрунту в тимчасовому відвалі  екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням  на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1 | м3 | | 11800,76 | |  | |
| 1. 340 | Перевезення ґрунту до 1 км | т | | 20651,33 | |  | |
| 1. 341 | Засипання траншей та котлованів бульдозерами  потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група  ґрунту 2 | м3 | | 11800,76 | |  | |
| 1. 342 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група  ґрунту 1-2 | м3 | | 11800,76 | |  | |
| 1. 343 | Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах | м3 | | 5900,38 | |  | |
| 1. 344 | Навантаження ґрунту в тимчасовому відвалі  екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням  на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 1 (рослинний  грунт) | м3 | | 2075 | |  | |
| 1. 345 | Перевезення ґрунту до 1 км | т | | 2490 | |  | |
| 1. 346 | Засипання траншей та котлованів бульдозерами  потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група  ґрунту 1 (рослинним грунтом) | м3 | | 2075 | |  | |
|  | Монтаж |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 347 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | | 75,44 | |  | |
| 1. 348 | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним  випробуванням, діаметр труб 1400 мм | м | | 328 | |  | |
| 1. 349 | Укладання сталевих водопровідних труб, діаметр труб  1600 мм (футляр) | м | | 69 | |  | |
| 1. 350 | Гідравлічне випробування трубопроводів | м | | -69 | |  | |
| 1. 351 | Установлення сталевих зварних фасонних частин  діаметром 1400 мм | т | | 19,496 | |  | |
| 1. 352 | Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-  гумової ізоляції на стики і фасонні частини сталевих  трубопроводів діаметром 1420 мм | м | | 54,8 | |  | |
| 1. 353 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром  1400 мм | м | | 328 | |  | |
| 1. 354 | Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних  діаметром 1400 мм | шт | | 2 | |  | |
| 1. 355 | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів  діаметром 1400 мм | шт | | 54 | |  | |
| 1. 356 | Монтаж ковзних опор для труби ф1420 мм | т | | 18,354 | |  | |
| 1. 357 | Улаштування упорів бетонних УГ-34, 1,3х2,5х1,0 м, 4,14  м3 | м3 | | 41,4 | |  | |
| 1. 358 | Улаштування упорів бетонних УГ-13, 0,8х2,0х1,6 м, 2,56  м3 | м3 | | 5,12 | |  | |
| 1. 359 | Улаштування плоских днищ прямокутних споруд при  товщині понад 150 мм бетон важкий В 25 (М 350),  крупнiсть заповнювача 10-20мм | м3 | | 10,7 | |  | |
| 1. 360 | Улаштування прямокутних водопровідних бетонних  колодязів з монолітними стінами і покриттям зі збірного  залізобетону у сухих грунтах | м3 | | 32,98 | |  | |
| 1. 361 | Улаштування антисейсмопоясу в опалубці /бетон  важкий В 25 (М350), крупнiсть заповнювача 10-20 мм/ | м3 | | 1,2 | |  | |
| 1. 362 | Улаштування монолітної плити МП1 (2 шт.) бетон  важкий В 25 (М 350), крупнiсть заповнювача 10-20мм | м3 | | 5,8 | |  | |
| 1. 363 | Забивання кінців футляра діаметром 1600 мм бітумом  та пасмом смоляним | шт | | 2 | |  | |
| 1. 364 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна  бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового  мурування, цеглі, бетону | м2 | | 186 | |  | |
| 1. 365 | Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття  10 см | м2 | | 10,68 | |  | |
| 1. 366 | Улаштування плоских днищ прямокутних споруд при  товщині понад 150 мм бетон важкий В 25 (М 350),  крупнiсть заповнювача 10-20мм | м3 | | 7 | |  | |
| 1. 367 | Улаштування прямокутних водопровідних бетонних  колодязів з монолітними стінами і покриттям зі збірного  залізобетону у сухих грунтах | м3 | | 20,64 | |  | |
| 1. 368 | Улаштування монолітної плити МП1 (1 шт.) бетон  важкий В 25 (М 350), крупнiсть заповнювача 10-20мм | м3 | | 7,7 | |  | |
| 1. 369 | Забивання кінців футляра діаметром 1600 мм бітумом  та пасмом смоляним | шт | | 3 | |  | |
| 1. 370 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна  бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового  мурування, цеглі, бетону | м2 | | 130 | |  | |
| 1. 371 | Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття  10 см | м2 | | 10,68 | |  | |
| 1. 372 | Улаштування плоских днищ прямокутних споруд при  товщині понад 150 мм бетон важкий В 25 (М 350),  крупнiсть заповнювача 10-20мм | м3 | | 5,2 | |  | |
| 1. 373 | Улаштування прямокутних водопровідних бетонних  колодязів з монолітними стінами і покриттям зі збірного  залізобетону у сухих грунтах | м3 | | 22,54 | |  | |
| 1. 374 | Улаштування монолітної плити МП1 (1 шт.) бетон  важкий В 25 (М 350), крупнiсть заповнювача 10-20мм | м3 | | 4,1 | |  | |
| 1. 375 | Забивання кінців футляра діаметром 1600 мм бітумом  та пасмом смоляним | шт | | 2 | |  | |
| 1. 376 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна  бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового  мурування, цеглі, бетону | м2 | | 125,2 | |  | |
| 1. 377 | Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття  10 см | м2 | | 10,68 | |  | |
| 1. 378 | Улаштування плоских днищ прямокутних споруд при  товщині понад 150 мм бетон важкий В 25 (М 350),  крупнiсть заповнювача 10-20мм | м3 | | 10,7 | |  | |
| 1. 379 | Улаштування прямокутних водопровідних бетонних  колодязів з монолітними стінами і покриттям зі збірного  залізобетону у сухих грунтах | м3 | | 32,98 | |  | |
| 1. 380 | Улаштування антисейсмопоясу в опалубці /бетон  важкий В 25 (М350), крупнiсть заповнювача 10-20 мм/ | м3 | | 1,2 | |  | |
| 1. 381 | Улаштування монолітної плити МП1 (2 шт.) бетон  важкий В 25 (М 350), крупнiсть заповнювача 10-20мм | м3 | | 5,8 | |  | |
| 1. 382 | Забивання кінців футляра діаметром 1600 мм бітумом  та пасмом смоляним | шт | | 2 | |  | |
| 1. 383 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна  бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового  мурування, цеглі, бетону | м2 | | 186 | |  | |
| 1. 384 | Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття  10 см | м2 | | 10,68 | |  | |
| 1. 385 | Улаштування плоских днищ прямокутних споруд при  товщині понад 150 мм бетон важкий В 25 (М 350),  крупнiсть заповнювача 10-20мм | м3 | | 10,7 | |  | |
| 1. 386 | Улаштування прямокутних водопровідних бетонних  колодязів з монолітними стінами і покриттям зі збірного  залізобетону у сухих грунтах | м3 | | 32,98 | |  | |
| 1. 387 | Улаштування антисейсмопоясу в опалубці /бетон  важкий В 25 (М350), крупнiсть заповнювача 10-20 мм/ | м3 | | 1,2 | |  | |
| 1. 388 | Улаштування монолітної плити МП1 (2 шт.) бетон  важкий В 25 (М 350), крупнiсть заповнювача 10-20мм | м3 | | 5,8 | |  | |
| 1. 389 | Забивання кінців футляра діаметром 1600 мм бітумом  та пасмом смоляним | шт | | 2 | |  | |
| 1. 390 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна  бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового  мурування, цеглі, бетону | м2 | | 186 | |  | |
| 1. 391 | Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття  10 см | м2 | | 10,68 | |  | |
| 1. 392 | Улаштування плоских днищ прямокутних споруд при  товщині понад 150 мм бетон важкий В 25 (М 350),  крупнiсть заповнювача 10-20мм | м3 | | 7 | |  | |
| 1. 393 | Улаштування прямокутних водопровідних бетонних  колодязів з монолітними стінами і покриттям зі збірного  залізобетону у сухих грунтах | м3 | | 28,54 | |  | |
| 1. 394 | Улаштування монолітної плити МП1 (1 шт.) бетон  важкий В 25 (М 350), крупнiсть заповнювача 10-20мм | м3 | | 7,7 | |  | |
| 1. 395 | Забивання кінців футляра діаметром 1600 мм бітумом  та пасмом смоляним | шт | | 2 | |  | |
| 1. 396 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна  бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового  мурування, цеглі, бетону | м2 | | 130 | |  | |
| 1. 397 | Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття  10 см | м2 | | 10,68 | |  | |
| 1. 398 | Улаштування плоских днищ прямокутних споруд при  товщині понад 150 мм бетон важкий В 25 (М 350),  крупнiсть заповнювача 10-20мм | м3 | | 10,7 | |  | |
| 1. 399 | Улаштування прямокутних водопровідних бетонних  колодязів з монолітними стінами і покриттям зі збірного  залізобетону у сухих грунтах | м3 | | 35,88 | |  | |
| 1. 400 | Улаштування антисейсмопоясу в опалубці /бетон  важкий В 25 (М350), крупнiсть заповнювача 10-20 мм/ | м3 | | 1,2 | |  | |
| 1. 401 | Улаштування монолітної плити МП1 (2 шт.) бетон  важкий В 25 (М 350), крупнiсть заповнювача 10-20мм | м3 | | 5,8 | |  | |
| 1. 402 | Забивання кінців футляра діаметром 1600 мм бітумом  та пасмом смоляним | шт | | 2 | |  | |
| 1. 403 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна  бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового  мурування, цеглі, бетону | м2 | | 186 | |  | |
| 1. 404 | Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття  10 см | м2 | | 10,68 | |  | |
| 1. 405 | Улаштування плоских днищ прямокутних споруд при  товщині понад 150 мм бетон важкий В 25 (М 350),  крупнiсть заповнювача 10-20мм | м3 | | 10,7 | |  | |
| 1. 406 | Улаштування прямокутних водопровідних бетонних  колодязів з монолітними стінами і покриттям зі збірного  залізобетону у сухих грунтах | м3 | | 35,88 | |  | |
| 1. 407 | Улаштування антисейсмопоясу в опалубці /бетон  важкий В 25 (М350), крупнiсть заповнювача 10-20 мм/ | м3 | | 1,2 | |  | |
| 1. 408 | Улаштування монолітної плити МП1 (2 шт.) бетон  важкий В 25 (М 350), крупнiсть заповнювача 10-20мм | м3 | | 5,8 | |  | |
| 1. 409 | Забивання кінців футляра діаметром 1600 мм бітумом  та пасмом смоляним | шт | | 3 | |  | |
| 1. 410 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна  бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового  мурування, цеглі, бетону | м2 | | 186 | |  | |
| 1. 411 | Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття  10 см | м2 | | 10,68 | |  | |
|  | Локальний кошторис 06-02-01 на зовнішні мережі  газопостачання |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 412 | (Демонтаж) Укладання сталевих газопровідних труб з  пневматичним випробуванням, діаметр труб 125 мм | м | | 316 | |  | |
| 1. 413 | (Демонтаж) Монтаж опор | т | | 0,7126 | |  | |
| 1. 414 | Перевезення демонтованих труб транспортом  загального призначення на вiдстань 30 км | т | | 4,7337 | |  | |
| 1. 415 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах  екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з  навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2,  який знаходиться на вiдстанi до 2 м вiд поверхнi  комунiкацiй або предметiв, що заважають, а також  об'єму грунту, що знаходиться вiд наземного предмета,  що заважає [дерев, стовпів, тощо] у межах вильоту  стрiли екскаватора | м3 | | 88,27 | |  | |
| 1. 416 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунту 2  [доробка вручну, розробленого механiзованим способом] | м3 | | 2,65 | |  | |
| 1. 417 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | | 154,4725 | |  | |
| 1. 418 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | | 6,16 | |  | |
| 1. 419 | Покривання трубопроводів, прокладених у траншеї,  сигнальною стрічкою | м тр | | 88 | |  | |
| 1. 420 | Засипання траншей та котлованiв бульдозерами  потужнiстю 59 кВт при перемiщеннi ґрунту до 5 м, | м3 | | 87,05 | |  | |
| 1. 421 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група  ґрунтів 1, 2 | м3 | | 87,05 | |  | |
| 1. 422 | Пересікання трубопроводів газонафтопродуктів із  діючими комунікаціями [трубопроводами, кабельними  лініями й ЛЕП до 35 кВ], діаметр трубопроводу 125 мм | шт | | 4 | |  | |
| 1. 423 | Укладання труб сталевих газопровiдних дiаметром 133  мм у траншеї без розпорів | м | | 88 | |  | |
| 1. 424 | Нанесення дуже посиленої антикорозійної ізоляції з  полімерних липких стрічок на сталеві трубопроводи  діаметром 125 мм | м | | 88 | |  | |
| 1. 425 | Нанесення дуже посиленої антикорозійної ізоляції з  полімерних липких стрічок на стики та фасонні частини  сталевих трубопроводів діаметром 125 мм | м | | 88 | |  | |
| 1. 426 | Укладання труб сталевих газопровiдних дiаметром 250  мм у траншеї (футляри) | м | | 43 | |  | |
| 1. 427 | Гідравлічне випробування трубопроводів діаметром 250  мм | м | | -43 | |  | |
| 1. 428 | Нанесення дуже посиленої антикорозійної ізоляції з  полімерних липких стрічок на сталеві трубопроводи  діаметром 250 мм | м | | 43 | |  | |
| 1. 429 | Нанесення дуже посиленої антикорозійної ізоляції з  полімерних липких стрічок на стики та фасонні частини  сталевих трубопроводів діаметром 250 мм | м | | 43 | |  | |
| 1. 430 | Установлення сталевих зварних фасонних частин  діаметром 100-250 мм | т | | 0,01552 | |  | |
| 1. 431 | Протягування сталевих труб дiаметром 133 мм у футляр | м | | 43 | |  | |
| 1. 432 | Забивання кiнцiв футляра дiаметром 273 мм бiтумом та  пасмом смоляним | шт | | 2 | |  | |
| 1. 433 | Улаштування контрольної трубки | шт | | 6 | |  | |
| 1. 434 | Установлення одиночного упакованого протектора в  порошкоподібному активаторі | шт | | 5 | |  | |
| 1. 435 | Установлення ізолювальних фланців на газопроводах  діаметром понад 100 до 150 мм | комплект | | 6 | |  | |
| 1. 436 | Копання ям для встановлення стояків та стовпів  глибиною 0,7 м | ям | | 26 | |  | |
| 1. 437 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори,  ферми та ін.] | т | | 0,59831 | |  | |
| 1. 438 | Монтаж опор | т | | 0,59831 | |  | |
| 1. 439 | Бетонування опор | м3 | | 6,552 | |  | |
| 1. 440 | Укладання сталевих газопровiдних труб з пневматичним  випробуванням, дiаметр труб 125 мм | м | | 267 | |  | |
| 1. 441 | Вертикальне анодне заземлення з вуглеграфітових труб  типу ЭГТ, діаметром 114 мм, глибина опускання  електрода до 3 м | електрод | | 6 | |  | |
| 1. 442 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз  ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | | 131,13 | |  | |
| 1. 443 | Олійне фарбування білилами з додаванням кольору  сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за  два рази | м2 | | 131,13 | |  | |
| 1. 444 | Врізання штуцером у діючі стальні газопроводи низького  тиску до 4,9 кПа [0,05 кгс/см2] під газом зі зниженням  тиску, діаметр газопроводу 125 мм /тиском понад 4,9  кПа (0,05 кгс/см2)/ | шт | | 4 | |  | |
|  | Локальний кошторис 07-01-01 на зовнішнє освітлення |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |
| 1. 445 | (Демонтаж) Установлення залізобетонних  одностоякових опор | опоpа | | 5 | |  | |
| 1. 446 | (Демонтаж) Установлення світильників з  люмінесцентними або ртутними лампами | шт | | 4 | |  | |
| 1. 447 | (Демонтаж) Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі,  маса 1 м до 1 кг | м | | 399 | |  | |
| 1. 448 | Перевезення сміття до 30 км | т | | 10,05 | |  | |
| 1. 449 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах  екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з  навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | м3 | | 247,13 | |  | |
| 1. 450 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | | 432,4775 | |  | |
| 1. 451 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах  екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група  ґрунту 2 | м3 | | 494,41 | |  | |
| 1. 452 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунту 2  [доробка вручну, розробленого механiзованим способом] | м3 | | 22,9 | |  | |
| 1. 453 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи  (товщ.10см) | м3 | | 56,28 | |  | |
| 1. 454 | Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб,  більше 2-х каналів | км | | 0,07 | |  | |
| 1. 455 | Протягування у футляр труб дiаметром 63 мм | м | | 70 | |  | |
| 1. 456 | Улаштування трубопроводiв iз полiетиленових труб  діаметром 63 мм, до 2-х каналiв | км | | 1,627 | |  | |
| 1. 457 | Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї,  сигнальною стрічкою | м тр | | 1407 | |  | |
| 1. 458 | Засипання вручну траншей, пазух котлованiв та ям  піском | м3 | | 185,844 | |  | |
| 1. 459 | Засипання траншей та котлованів бульдозерами  потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група  ґрунту 2 | м3 | | 517,31 | |  | |
| 1. 460 | На кожні наступні 5 м переміщення ґрунту при засипанні  траншей та котлованів бульдозером потужністю 59 кВт,  група ґрунту 2, додавати | м3 | | 517,31 | |  | |
| 1. 461 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група  ґрунту 1-2 | м3 | | 517,31 | |  | |
| 1. 462 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах,  маса 1 м до 1 кг | м | | 1398 | |  | |
| 1. 463 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах,  маса 1 м до 1 кг | м | | 769,5 | |  | |
| 1. 464 | Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою  до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2 | | шт | | 47 | |  |
| 1. 465 | Установлення залізобетонних одностоякових опор для  ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами] | | опоpа | | 2 | |  |
| 1. 466 | Перевезення ґрунту до 30 км | | т | | 20,898 | |  |
| 1. 467 | Улаштування піщаної основи під фундаменти (h=0,20) | | м3 | | 0,45 | |  |
| 1. 468 | Улаштування бетонних фундаментiв об'ємом до 5 м3  пiд опори | | м3 | | 5,095 | |  |
| 1. 469 | Улаштування пiщаної основи пiд опори (h=0,10) | | м3 | | 3,807 | |  |
| 1. 470 | Установлення опор з металевих труб вагою до 0,25 т | | опора | | 47 | |  |
| 1. 471 | Перевезення ґрунту до 30 км | | т | | 130,9608 | |  |
| 1. 472 | Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до  20 кг | | т | | 0,893 | |  |
| 1. 473 | Механізоване забивання заземлювачів на глибину до 5 м | | шт | | 47 | |  |
| 1. 474 | Улаштування стержневого заземленння при довжині  стержня до 10 м | | м | | 94 | |  |
| 1. 475 | Установлення світильників з люмінесцентними або  ртутними лампами | | шт | | 47 | |  |
| 1. 476 | Установлення розподільних коробок | | шт | | 47 | |  |
| 1. 477 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,  триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні  або колоні, струм до 25 А | | шт | | 47 | |  |
| 1. 478 | (Демонтаж) Монтаж шафи керування або регулювання | | шафа | | 1 | |  |
| 1. 479 | Монтаж шафи керування або регулювання | | шафа | | 1 | |  |
| 1. 480 | Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром  50х50 мм | | шт | | 3 | |  |
| 1. 481 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової,  переріз 48 мм2 | | м | | 7,5 | |  |
| 1. 482 | Улаштування стержневого заземленння при довжині  стержня до 10 м | | м | | 4 | |  |
| 1. 483 | Труба сталева по стінах з кріпленням накладними  скобами, діаметр до 80 мм | | м | | 12 | |  |
| 1. 484 | Підвішування проводів [1 провод при 20 опорах на 1 км  лінії] для ВЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів | | км | | 0,495 | |  |
| 1. 485 | Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до  1 кг  [при роботi на висотi понад 2 до 8 м] | | м | | 40 | |  |
| 1. 486 | Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до  1 кг  [при роботi на висотi понад 2 до 8 м] | | м | | 894 | |  |
| 1. 487 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах,  маса 1 м до 1 кг | | м | | 40 | |  |
| 1. 488 | Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою  до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2 | | шт | | 10 | |  |
| 1. 489 | Установлення розподільних коробок | | шт | | 10 | |  |

Місце виконання робіт : м. Одеса, проїзд від вул. Житомирської до Овідіопольської дороги.

Термін виконання робіт: виконання робіт передбачається протягом 2023 – 2024 р. р., але в будь –якому випадку до повного їх виконання.

**Додаток № 4**

**до тендерної документації**

*Тендерна форма «Пропозиція» подається у вигляді, наведеному нижче.*

*Учасник не повинен відступати від даної форми.*

*Учасником – юридичною особою форма подається на фірмовому бланку.*

вих. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_\_\_\_

**Тендерна форма****«Пропозиція»**

Ми, (найменування Учасника), надаємо свою пропозицію щодо участі у відкритих торгах на закупівлю робіт **«Капітальний ремонт проїзду від вул. Житомирської до Овідіопольської дор. у м. Одесі» (коригування)** ДК 021:2015 – 45233000 – 9 «Будівництво, влаштування фундаменту та покриття шосе, доріг» відповідно до вимог Тендерної документації та додатків до неї.

Вивчивши документацію закупівлі та технічної специфікації на виконання зазначеного вище, я/ми, уповноважений/і на підписання Договору, маю/ємо можливість та погоджуємося виконати вимоги Замовника та Договору на умовах, зазначених у цій пропозиції.

Ваша документація разом з нашою пропозицією (за умови її відповідності всім вимогам) мають силу попереднього договору між нами.

Тендерна пропозиція вважається дійсною протягом 90 днів з дати кінцевого строку подання тендерних пропозицій.

Ми погоджуємося дотримуватися умов цієї пропозиції протягом строку виконання робіт.

Ми погоджуємося з умовами, що Ви можете відхилити нашу чи всі пропозиції згідно з умовами документації закупівлі.

Якщо наша пропозиція буде найкращою та визначення переможцем, ми беремо на себе зобов’язання на підписання договору відповідно до Документації закупівель.

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(Посада) (Підпис) (ПІБ)*

**М.П. *\****

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

***\**** *ця вимога не стосується Учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством.*

**Додаток № 5**

**до тендерної документації**

Рекомендована форма заповнюється Учасником

та надається у складі тендерної пропозиції

**Перелік документів з інформацією про субпідрядників**

***(надаються в разі залучення субпідрядних організацій для виконання окремих видів робіт)***

1. Довідку про залучення субпідрядних організацій за формою (додається).

2. Скановану копію з оригіналу ліцензії субпідрядних організацій на виконання видів робіт, які передбачається доручити субпідрядникам (у випадку передбаченому законодавством).

**Довідка про залучення субпідрядних організацій**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Повна назва субпідрядника, його реквізити, юридична та фактична адреси | Види робіт, які передбачається доручити субпідряднику | Орієнтована вартість робіт субпідрядника у вiдcoткax (%) до тендерної пропозиції |
|  |  |  |

**Уповноважена особа учасника торгів \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(посада) (підпис) (ПІБ)

**М.П. *\****

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

***\**** *ця вимога не стосується Учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством.*

**Додаток № 7**

**до тендерної документації**

**ДОГОВІР  
про надання забезпечення виконання договору**

**м. Одеса \_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 р.**

**Управління дорожнього господарства Одеської міської ради,** що діє на підставі Положення(далі – Замовник), в особі **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** повноваження якого підтверджені розпорядженням міського голови \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, з однієї сторони, і**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(далі – Підрядник)**,** що має статус платника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в особі **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, діючого на підставі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ та законодавства України з іншої сторони, разом – Сторони, уклали цей Договір про надання завдатку (надалі іменується «Договір про забезпечення виконання договору») у відповідності з **вимогами тендерної документації на закупівлю робіт за процедурою відкриті торги з особливостями** **«Капітальний ремонт проїзду від вул. Житомирської до Овідіопольської дор. у м. Одесі» (коригування)** ДК 021:2015 – 45233000 – 9 «Будівництво, влаштування фундаменту та покриття шосе, доріг» та з метою підтвердження забезпечення виконання договору на закупівлю про наступне:

1. Сторони дійшли згоди в тому, що завдаток у сумі \_\_\_\_\_\_\_\_грн. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), буде сплачено Учасником-переможцем процедури публічних закупівель за Договором забезпечення виконання договору **«Капітальний ремонт проїзду від вул. Житомирської до Овідіопольської дор. у м. Одесі» (коригування)** ДК 021:2015 – 45233000 – 9 «Будівництво, влаштування фундаменту та покриття шосе, доріг» на небюджетний рахунок UA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Замовник повертає забезпечення виконання договору про закупівлю:

2.1 після виконання переможцем процедури закупівлі договору про закупівлю;

2.2 за рішенням суду щодо повернення забезпечення договору у випадку визнання результатів процедури закупівлі недійсними або договору про закупівлю нікчемним;

2.3 у випадках, передбачених статтею 27 Закону України «Про публічні закупівлі» з урахуванням положень пункту 21 Особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування, затверджених постановою Кабінету міністрів України від 12 жовтня 2022 року № 1178 (далі – Особливості), а саме у разі коли договір про закупівлю є нікчемним:

- коли замовник уклав договір про закупівлю з порушенням вимог, визначених пунктом 5 цих особливостей;

- укладення договору про закупівлю з порушенням вимог пункту 18 цих особливостей;

- укладення договору про закупівлю в період оскарження відкритих торгів відповідно до статті 18 Закону та цих особливостей;

- укладення договору з порушенням строків, передбачених абзацами третім та четвертим пункту 49 цих особливостей, крім випадків зупинення перебігу строків у зв’язку з розглядом скарги органом оскарження відповідно до статті 18 Закону з урахуванням цих особливостей.

- коли назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником не відповідає товарам, роботам чи послугам, що фактично закуплені замовником.

2.4 згідно з умовами, зазначеними в договорі про закупівлю, але не пізніше ніж протягом п’яти банківських днів з дня настання зазначених обставин.

3. Кошти, що надійшли як забезпечення виконання договору у разі якщо вони не повертаються, підлягають перерахуванню до відповідного бюджету.

4. Усі спори, що виникають з цього Договору про завдаток або пов'язані із ним, вирішуються шляхом переговорів між Сторонами.

5. 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.

6. Цей Договір про завдаток вважається укладеним та набирає чинності з моменту його підписання Сторонами та скріплення печатками Сторін.

7. Строк цього Договору про завдаток починає свій перебіг у момент, визначений у п. 6 цього Договору про завдаток та триває протягом часу достатнього для належного виконання Сторонами цього Договору про завдаток.

8. Цей Договір про завдаток 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.

**Юридичні адреси, банківські реквізити і підписи Сторін**

|  |  |
| --- | --- |
| **«Замовник»**  **Управління дорожнього господарства Одеської міської ради**  Україна**,** 65078, м. Одеса,  вул. Генерала Петрова, 22  код ЄДРПОУ: 26506412  р/р UA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  в Державній казначейській службі України  м. Київ  **Начальник Управління**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О. В. Бахмутов**  м. п. (підпис) | **Підрядник** |