ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ПРИКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **«Затверджено»** | | | | |
| Протокольним рішенням (протоколом)  Уповноваженої особи з питань закупівель товарів, робіт і послуг  АТ «Прикарпаттяобленерго» | | | | |
| Протокол № | 167 | від | 28.03 | 2023 року |
|  |  |  |  |  |
| Уповноважена особа  з питань закупівель товарів, робіт і послуг | | |  | Василь КОСТЮК |
|  | | | (підпис) |  |

# ТЕНДЕРНА

# ДОКУМЕНТАЦІЯ

*(процедура закупівлі – відкриті торги*

*з особливостями)*

***на закупівлю робіт з реконструкції ПС 110/6 кВ "Сільмаш" із заміною вимикачів пр."Сільмаш-1" та пр."Сільмаш-2" на ПС 110/35/6 кВ "Коломия" м. Коломия Коломийського району Івано-Франківської області***

*код ДК 021:2015 - 45230000-8 - Будівництво трубопроводів, ліній зв’язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь)*

*(назва згідно з кошторисними нормами України у будівництві «Настанова з визначення вартості будівництва» - будівельні роботи)*

*м. Івано-Франківськ*

*2023 р.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Розділ 1. Загальні положення** | | |
| 1. Терміни, які вживаються в тендерній документації | Тендерна документація розроблена відповідно до вимог Закону України «Про публічні закупівлі» від 25 грудня 2015 р. №922-VIІІ (із змінами) (далі – Закон) та Постанови 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» (із змінами) (далі – Особливості).  Додатки додаються до цієї тендерної документації та є її невід’ємною частиною.  Терміни, які використовуються в цій тендерній документації, вживаються в значеннях, наведених в Законі. | |
| 2. Інформація про замовника торгів |  | |
| повне найменування | **Приватне акціонерне товариство «Прикарпаттяобленерго»** | |
| місцезнаходження | Юридична адреса: | вул.Індустріальна, буд.34, м. Івано-Франківськ, 76014 |
|  | Поштова адреса: | вул.Індустріальна, буд.34, м. Івано-Франківськ, 76014 |
| посадова особа замовника, уповноважена здійснювати зв’язок з учасниками процедури закупівлі | **Костюк Василь Васильович- Заступник Голови Правління-**  уповноважена особа з питань закупівель товарів, робіт і послуг АТ «Прикарпаттяобленерго»,76014 Україна, м.Івано-Франківськ вул.Індустріальна,34 – e-mail:  [[yuliya.ivanyshyn@oe.if.ua](mailto:yuliya.ivanyshyn@oe.if.ua)](mailto:iva@oe.if.ua), тел. 034594336 | |
| 3. Процедура закупівлі | Відкриті торги з особливостями | |
| 4. Інформація про предмет закупівлі |  | |
| назва предмета закупівлі | ***Роботи з реконструкції ПС 110/6 кВ "Сільмаш" із заміною вимикачів пр."Сільмаш-1" та пр."Сільмаш-2" на ПС 110/35/6 кВ "Коломия" м. Коломия Коломийського району Івано-Франківської області***  *код ДК 021:2015 - 45230000-8 - Будівництво трубопроводів, ліній зв’язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь)*  *(назва згідно з кошторисними нормами України у будівництві «Настанова з визначення вартості будівництва» - будівельні роботи)* | |
| опис окремої частини або частин предмета закупівлі (лота), щодо яких можуть бути подані тендерні пропозиції | Закупівля здійснюється щодо предмету закупівлі в цілому. Подання тендерних пропозицій на частину обсягу закупівлі не передбачено. | |
| обсяг виконання робіт | 1шт. | |
| місце виконання робіт | м.Коломия Коломийського району Івано-Франківської області,Україна | |
| термін виконання робіт | до 30.10. 2023 р. | |
| опис і граничний рівень ціни виконання робіт  (\*для предметів закупівлі, які закупляються за затвердженою інвестиційною програмою) | Вартість робіт визначена Постановою «Про схвалення інвестиційної програми АТ «Прикарпаттяобленерго», затвердженою Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.  Сума фінансування заходу на 2023 рік, визначена Постановою «Про схвалення інвестиційної програми АТ «Прикарпаттяобленерго» - становить : розділ 1, п.1.3.1.1- Реконструкція ПС 110/6 кВ "Сільмаш" із заміною вимикачів пр."Сільмаш-1" та пр."Сільмаш-2" на ПС 110/35/6 кВ "Коломия" м. Коломия Коломийського району Івано-Франківської област" –63531,07тис.грн.без ПДВ | |
| 5. Недискримінація учасників процедури закупівлі | Учасники (резиденти та нерезиденти) усіх форм власності та організаційно-правових форм беруть участь у процедурах закупівель на рівних умовах. | |
| 6. Валюта, у якій повинна бути зазначена ціна тендерної пропозиції | Валютою тендерної пропозиції є гривня. ***У разі якщо учасником процедури закупівлі є нерезидент*,** такий учасник зазначає ціну пропозиції в електронній системі закупівель у валюті – гривня. | |
| 7. Мова (мови), якою (якими) повинні бути складені тендерні пропозиції | Під час проведення процедур закупівель усі документи, що готуються замовником, викладаються українською мовою, а також за рішенням замовника одночасно всі документи можуть мати автентичний переклад іншою мовою. Визначальним є текст, викладений українською мовою.  Стандартні характеристики, вимоги, умовні позначення у вигляді скорочень та термінологія, пов’язана з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними або національними стандартами, нормами та правилами, викладаються мовою їх загальноприйнятого застосування.  Уся інформація розміщується в електронній системі закупівель українською мовою, крім тих випадків, коли використання букв та символів української мови призводить до їх спотворення (зокрема, але не виключно, адреси мережі Інтернет, адреси електронної пошти, торговельної марки (знака для товарів та послуг), загальноприйняті міжнародні терміни). Тендерна пропозиція та всі документи, які передбачені вимогами тендерної документації та додатками до неї, складаються українською мовою. Документи або копії документів (які передбачені вимогами тендерної документації та додатками до неї), які надаються Учасником у складі тендерної пропозиції, викладені іншими мовами, повинні надаватися разом із їх автентичним перекладом українською мовою.  **Виключення:**  1. Замовник не зобов’язаний розглядати документи, які не передбачені вимогами тендерної документації та додатками до неї та які учасник додатково надає на власний розсуд, у тому числі якщо такі документи надані іноземною мовою без перекладу.  2. У випадку надання учасником на підтвердження однієї вимоги кількох документів, викладених різними мовами, та за умови, що хоча б один з наданих документів відповідає встановленій вимозі, в тому числі щодо мови, замовник не розглядає інший(і) документ(и), що учасник надав додатково на підтвердження цієї вимоги, навіть якщо інший документ наданий іноземною мовою без перекладу. | |
| **Розділ 2. Порядок надання роз’яснень та внесення змін до тендерної документації** | | |
| 1. 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*** з дати їх оприлюднення надати роз’яснення на звернення шляхом оприлюднення його в електронній системі закупівель.  У разі несвоєчасного надання замовником роз’яснень щодо змісту тендерної документації електронна система закупівель автоматично зупиняє перебіг відкритих торгів.  Для поновлення перебігу відкритих торгів замовник повинен розмістити роз’яснення щодо змісту тендерної документації в електронній системі закупівель з одночасним продовженням строку подання тендерних пропозицій ***не менш як на чотири дні.*** | |
| 2. Внесення змін до тендерної документації | Замовник має право з власної ініціативи або у разі усунення порушень вимог 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. | |
| **Розділ 3. Інструкція з підготовки тендерних пропозицій** | | |
| 1. Зміст і спосіб подання тендерної пропозиції | Тендерна пропозиція подається в електронному вигляді 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), та шляхом завантаження сканованих документів та/або електронних документів з:   * інформацією та документами, що підтверджують повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів, засвідчення копій документів тендерної пропозиції та договору про закупівлю за результатами процедури закупівлі (п. 7 цього Розділу); * інформацією та документами, що підтверджують відповідність учасника процедури закупівлі кваліфікаційним (кваліфікаційному) критеріям (п. 8 цього Розділу); * інформацією та документами, що підтверджують відповідність технічних, якісних і кількісних характеристик предмета закупівлі, запропонованого учасником процедури закупівлі, критеріям, встановленим замовником, а також відповідною технічною специфікацією (у разі потреби - планами, кресленнями, малюнками чи описом предмета закупівлі) (п. 9 цього Розділу); * інформацією про маркування, протоколи випробувань або сертифікати, що підтверджують відповідність предмета закупівлі встановленим замовником вимогам (п. 10 цього Розділу) (у разі встановлення даної вимоги); * інформацією щодо підтвердження ступеня локалізації виробництва товару відповідно до Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про публічні закупівлі» щодо створення передумов для сталого розвитку та модернізації вітчизняної промисловості» від 16 грудня 2021 р. №1977-IX (п. 14 цього Розділу) (застосовується у разі, якщо вартість предмету закупівлі, оголошеного замовником, дорівнює або перевищує 200 тисяч гривень, та виконання робіт передбачає набуття замовником у власність товарів, що є в переліку відповідно до підпункту 2 пункту 61 Прикінцевих та перехідних положень Закону з врахуванням абзаців третього і четвертого п. 3 Особливостей); * переліком товарів, оформленим згідно з вимогами Додатку №3.2, які замовник набуде у власність внаслідок виконання робіт та які є в переліку відповідно до підпункту 2 пункту 61 Прикінцевих та перехідних положень Закону з врахуванням абзаців третього і четвертого п. 3 Особливостей; * інформацією щодо відсутності підстав для відмови учаснику процедури закупівлі в участі у процедурі закупівлі, визначених у статті 17 Закону з врахуванням п. 44 Особливостей (п. 11 цього Розділу); * ціновою пропозицією, оформленою згідно з вимогами Додатку №3.1; * інформацією про субпідрядника (субпідрядників) (п. 13 цього Розділу); * погодження учасником процедури закупівлі основних умов договору про закупівлю (п. 3 Розділу 6); * іншою інформацією та документами, що можуть бути надані в тендерній пропозиції відповідно до вимог тендерної документації та додатків до неї.   У разі якщо інформація, розміщена в електронній системі закупівель шляхом завантаження документів, містить відомості, що відрізняються від тих, які розміщені шляхом заповнення електронних полів, автентичною вважається інформація, розміщена шляхом заповнення електронних полів.  Тендерну пропозицію учасника процедури закупівлі рекомендується складати з папок з документами, які сортуються за наступним принципом:  Папка №1 - Документи, що підтверджують повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів, засвідчення копій документів тендерної пропозиції та договору про закупівлю за результатами процедури закупівлі;  Папка №2 - Документи, що підтверджують відповідність учасника процедури закупівлі кваліфікаційним (кваліфікаційному) критеріям;  Папка №3 - Технічна пропозиція;  Папка №4 - Документи, що підтверджують відповідність технічних і якісних характеристик предмета закупівлі, ступеня локалізації виробництва товарів, які замовник набуде у власність внаслідок виконання робіт, запропонованих учасником процедури закупівлі, критеріям і вимогам, встановленим замовником, відповідність заходам із захисту довкілля, протоколи випробувань або сертифікати, що підтверджують відповідність предмета закупівлі встановленим замовником вимогам;  Папка №5 - Інформація, що підтверджує відсутність підстав для відмови учаснику процедури закупівлі в участі у процедурі закупівлі, визначених у статті 17 Закону з врахуванням п. 44 Особливостей ;  Папка №6 - Документи, що засвідчують погодження учасником процедури закупівлі основних умов договору про закупівлю;  Папка № 7 - Інші документи;  Папка №8 - Інформація про субпідрядника (субпідрядників).  Зміст та вигляд документів повинен відповідати оригіналам відповідних документів, згідно з якими вони виготовляються (форма, доступна для візуального сприйняття, чіткий та розбірливий текст).  Файли з інформацією та документами не повинні мати захисту від їх відкриття, копіювання їх вмісту або друку.  Документи, що вимагаються від учасників процедури закупівлі, повинні бути у вигляді:   * електронних копій з сканованих паперових оригіналів документів учасника процедури закупівлі із зазначенням посади, особистого підпису особи, яка засвідчує документ, її власного імені та прізвища (останнє великими літерами), на фірмовому бланку (за наявності) із вихідними реквізитами (номер, дата), відбитком печатки учасника процедури закупівлі (дана вимога не стосується учасників процедури закупівлі, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством); * електронних копій з сканованих паперових копій оригіналів документів, завірених учасником процедури закупівлі, із зазначенням посади, особистого підпису особи, яка засвідчує копію, її власного імені та прізвища (останнє великими літерами), з відміткою «Згідно з оригіналом», дати засвідчення копії; * електронних копій з сканованих паперових оригіналів документів, виданих учаснику процедури закупівлі іншими організаціями, підприємствами, установами із зазначенням посади, особистого підпису особи, яка підписує документ, її власного імені та прізвища (останнє великими літерами), на фірмовому бланку (за наявності) із вихідними реквізитами (номер, дата), відбитком печатки (за наявності); * електронних копій з сканованих паперових оригіналів нотаріально завірених копій з оригіналів документів; * електронних документів.   Документи, видані державними органами, повинні відповідати вимогам нормативних актів, відповідно до яких такі документи видані.  Документи (матеріали та інформація), видані учаснику процедури закупівлі іншими організаціями, підприємствами, установами, надані учасником процедури закупівлі через електронну систему закупівель у формі електронного документа, повинні супроводжуватись накладеним електронним підписом, особи, яка підписує документ.  Якщо документи (матеріали та інформація) надані учасником процедури закупівлі через електронну систему закупівель у формі електронного документа із накладанням електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті електронного підпису, відповідно до вимог Закону України «Про електронні довірчі послуги», засвідчення таких документів (матеріалів та інформації), що подаються у складі тендерної пропозиції, печаткою та підписом уповноваженої посадової особи учасника процедури закупівлі, не вимагається.  Документи повинні бути без поправок, дописок тощо.  Виправлення можливі лише у власних документах учасника процедури закупівлі. У випадку виправлення помилок, вони повинні бути засвідчені підписом уповноваженої посадової особи учасника процедури закупівлі.  Відповідальність за помилки друку в документах, підписаних відповідним чином, несе учасник процедури закупівлі.  Формальними (несуттєвими) вважаються помилки, що пов’язані з оформленням тендерної пропозиції та не впливають на зміст тендерної пропозиції, а саме - технічні помилки та описки.  Перелік формальних помилок:   1. Інформація/документ, подана учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, містить помилку (помилки) у частині:  * уживання великої літери (Наприклад: «м.київ» замість «м.Київ або «вул. героїв упа» замість «вул. Героїв УПА» тощо); * уживання розділових знаків та відмінювання слів у реченні (Наприклад: встановлення/невстановлення розділових знаків (крапка, двокрапка, кома, крапка з комою, тире, знак питання, лапки, дужки тощо) з порушенням загальних пунктуаційних правил української мови, а саме «інформація наведена в тендерній документації» замість «інформація, наведена в тендерній документації» тощо, та відмінювання слів у реченні/словосполученні з порушенням правил української мови з відмінювання іменників, П.І.П., числівників тощо, а саме: «згідно копії» замість «згідно з копією», «Іванівної» замість «Іванівни», «дев’ятиста» замість «дев’ятистам» тощо); * використання слова або мовного звороту, запозичених з іншої мови (Наприклад: використання русизмів, а саме «включати» замість «вмикати» або «слідуючий» замість «наступний» тощо); * 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 (Наприклад: «процед-ури» замість «процеду-ри», «зобов-‘язаний» замість «зобов’я-заний» тощо); * написання слів разом та/або окремо, та/або через дефіс (Наприклад: «невимагається» замість «не вимагається» або «будь-ласка» замість «будь ласка» тощо); * 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).  1. 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. 2. Невірна назва документа (документів), що подається учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, зміст якого відповідає вимогам, визначеним замовником у тендерній документації (Наприклад: «Інформація» замість «Інформація в довільній формі», «Лист» замість «Лист-пояснення», «Довідка» замість «Гарантійний лист», «Інформація» замість «Довідка» тощо). 3. Окрема сторінка (сторінки) копії документа (документів) не завірена підписом та/або печаткою учасника процедури закупівлі (у разі її використання). 4. 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 (Наприклад: в тендерній пропозиції не наданий протокол сертифікаційних випробувань, на підставі якого виданий сертифікат відповідності предмету закупівлі вимогам ГОСТ, ДСТУ, ТУ, робочих креслень, виданий уповноваженим на те державним органом України, оскільки його надання не вимагається тендерною документацією). 5. 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. 6. Подання документа (документів) учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, що складений у довільній формі та не містить вихідного номера (Наприклад: «від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_» замість «від 01 вересня 2022 р. №123/45/67-01» тощо). 7. Подання документа учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, що є сканованою копією оригіналу документа/електронного документа. 8. 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). 9. 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). 10. 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. 11. 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 (Наприклад: учасник процедури закупівлі завантажив файл з документами та інформацією \*.jpg замість файлу у форматі \*.pdf тощо).   Допущення формальних (несуттєвих) помилок учасником процедури закупівлі не призведе до відхилення його тендерної пропозиції.  Рішення про віднесення допущеної учасником процедури закупівлі помилки до формальної (несуттєвої) приймається замовником.  Кожен учасник процедури закупівлі має право подати тільки одну тендерну пропозицію. Якщо учасник процедури закупівлі надав дві (або більше) тендерні пропозиції, його тендерні пропозиції будуть вважатись такими, що не відповідають вимогам, установленим у тендерній документації відповідно до абзацу першого частини третьої статті 22 Закону, та будуть відхилені на підставі абзацу шостого підпункту 2 пункту 41 Особливостей.  Учасник процедури закупівлі самостійно відповідає за зміст поданої тендерної пропозиції та дотримання норм чинного законодавства України.  Відповідно до статей 3, 32, 34 Конституції України, Закону України «Про захист персональних даних» від 01 червня 2010 р. №2297-VI, Конвенції Ради Європи 1981 р. №108 «Про захист осіб стосовно автоматизованої обробки персональних даних» (ETS №108) підпис фізичної особи, яка представляє учасника процедури закупівлі, на документах, передбачених та встановлених для оформлення під час проведення процедури закупівлі, є підтвердженням одержання безумовної згоди фізичних осіб, які діють від імені учасника процедури закупівлі, на обробку (збирання, реєстрацію, накопичення, зберігання, адаптування, зміну, поновлення, використання і поширення (розповсюдження, передачу), знеособлення, знищення) персональних даних учасника процедури закупівлі або фізичних осіб, які є посадовими особами/працівниками, уповноваженими особами учасника процедури закупівлі.  Факт подання тендерної пропозиції учасником - фізичною особою чи фізичною особою-підприємцем, яка є суб’єктом персональних даних, вважається безумовною згодою суб’єкта персональних даних щодо обробки її персональних даних у зв’язку з участю в процедурі закупівлі відповідно до абзацу четвертого статті 2 Закону України «Про захист персональних даних».  Факт подання тендерної пропозиції учасником - юридичною особою, що є розпорядником персональних даних, вважається підтвердженням наявності у неї права на обробку персональних даних, а також надання такого права замовнику, як одержувачу зазначених персональних даних від імені суб’єкта (володільця). Відповідальність за неправомірну передачу замовнику персональних даних, а також їх обробку, несе виключно учасник процедури закупівлі, що подав тендерну пропозицію.  Підписанням тендерної пропозиції учасник процедури закупівлі підтверджує, що він повідомлений про свої права відповідно до статті 8 Закону України «Про захист персональних даних».  Фактом подання тендерної пропозиції учасник процедури закупівлі підтверджує, що при поданні тендерної пропозиції учасником процедури закупівлі враховані вимоги:  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, 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.  Замовникам забороняється здійснювати публічні закупівлі товарів 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” (Офіційний вісник України, 2022 р., № 84, ст. 5176).  Фактом подання тендерної пропозиції учасник процедури закупівлі підтверджує, що у попередніх відносинах між учасником та замовником відмову від встановлення господарських відносин на майбутнє як оперативно-господарську санкцію, передбачену пунктом 4 частини першої статті 236 Господарського кодексу України, застосовано не було. У разі застосування зазначеної санкції замовник приймає рішення про відмову учаснику процедури закупівлі в участі у процедурі закупівлі та відхиляє тендерну пропозицію учасника як таку, що не відповідає вимогам, установленим у тендерній документації відповідно до абзацу першого частини третьої статті 22 Закону, на підставі підпункту 2 пункту 41 Особливостей.  Документи, що не передбачені законодавством для учасників процедури закупівлі, не подаються ними у складі тендерних пропозицій. Відсутність документів, що не передбачені законодавством для учасників процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, не може бути підставою для її відхилення замовником.  У разі, якщо учасник процедури закупівлі або переможець процедури закупівлі не повинен складати або відповідно до норм чинного законодавства не зобов’язаний складати (в тому числі у разі подання тендерної пропозиції учасником-нерезидентом / переможцем-нерезидентом відповідно до норм законодавства країни реєстрації) певний документ згідно з вимогами тендерної документації, та/або накладати електронний підпис, то він надає лист-роз’яснення в довільній формі, в якому зазначає законодавчі підстави ненакладення електронного підпису та/або ненадання відповідних документів або копію відповідних роз’яснень державних органів (в тому числі у разі подання тендерної пропозиції учасником-нерезидентом / переможцем-нерезидентом відповідно до норм законодавства країни реєстрації).  Відповідно до частини третьої статті 12 Закону 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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/851-15)» та [«Про електронні довірчі послуги](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2155-19)», а саме шляхом завантаження сканованих документів та/або електронних документів в електронну систему закупівель.  На кожний власний електронний документ учасника процедури закупівлі повинен бути накладений електронний підпис особи, уповноваженої на підписання тендерної пропозиції (окрім учасників-нерезидентів).  Якщо електронний документ (матеріали та інформація), виданий учаснику процедури закупівлі іншою організацією, підприємством, установою, з накладеним електронним підписом цієї організації, підприємства, установи, накладання на такий електронний документ електронного підпису учасника процедури закупівлі не вимагається.  Учасник процедури закупівлі повинен накласти електронний підпис на тендерну пропозицію в цілому.  Якщо тендерна пропозиція учасника процедури закупівлі містить лише скановані документи і кожний з цих документів підписаний електронним підписом окремо, то учасник процедури закупівлі може не накладати електронний підпис на тендерну пропозицію в цілому.  Файл з електронним підписом уповноваженої посадової особи учасника процедури закупівлі (створюється програмним комплексом, наприклад, файл у форматі .p7s), повинен бути доступним для перегляду та перевірки замовником.  Замовник перевіряє електронний підпис учасника процедури закупівлі через онлайн сервіс створення та перевірки кваліфікованого електронного підпису на сайті центрального засвідчувального органу за посиланням <https://czo.gov.ua/verify>. У тексті (або колонтитулах) електронного документа учасника процедури закупівлі має бути вказано посилання на програмний комплекс, яким накладено електронний підпис.  Під час перевірки електронного підпису повинна бути підтверджена назва організації (установи) учасника процедури закупівлі, код ЄДРПОУ, прізвище, ім’я, по батькові особи, уповноваженої на підписання тендерної пропозиції (підписувача). Повноваження особи на підписання тендерної пропозиції повинні бути підтверджені відповідно до вимог тендерної документації.  У випадку відсутності даної інформації або її невідповідності інформації, наведеній в тендерній пропозиції учасника процедури закупівлі, або ненакладення учасником процедури закупівлі електронного підпису відповідно до умов тендерної документації, тендерна пропозиція вважатиметься такою, що не відповідає вимогам, установленим у тендерній документації відповідно до абзацу першого частини третьої статті 22 Закону, та її буде відхилено підставі абзацу шостого підпункту 2 пункту 41 Особливостей.  Подання інформації під час проведення процедури закупівлі здійснюється в електронному вигляді через електронну систему закупівель. Замовник не вимагає від учасників процедури закупівлі подання у паперовому вигляді інформації, поданої ними під час проведення процедури закупівлі.  За підроблення документів, печаток, штампів та бланків чи використання підроблених документів, печаток, штампів учасник процедури закупівлі несе кримінальну відповідальність відповідно до статті 358 Кримінального Кодексу України.  Учасник процедури закупівлі самостійно несе всі витрати, пов’язані з підготовкою та поданням тендерної пропозиції, незалежно від результатів процедури закупівлі, та відповідає за одержання необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів (у тому числі експортних та імпортних), документів, які підтверджують технічні та якісні характеристики предмета закупівлі, інших документів, пов’язаних із поданням тендерної пропозиції.  До розрахунку ціни тендерної пропозиції не включаються будь-які витрати, понесені учасником процедури закупівлі у процесі проведення процедури закупівлі та укладення договору про закупівлю. Зазначені витрати сплачуються учасником процедури закупівлі за рахунок його прибутку. Понесені витрати не відшкодовуються (в тому числі у разі відміни відкритих торгів).  Замовник у будь-якому випадку не є відповідальним за зміст тендерної пропозиції учасника процедури закупівлі та за витрати учасника процедури закупівлі на підготовку тендерної пропозиції незалежно від результату процедури закупівлі.  Замовник не зобов’язаний розглядати документи, які не передбачені вимогами тендерної документації та додатками до неї та які учасник процедури закупівлі додатково надає на власний розсуд, у тому числі якщо такі документи надані іноземною мовою без перекладу.  Для учасників - нерезидентів:  Учасник - нерезидент надає документи (у разі наявності), які є аналогічними до документів, що вимагаються замовником, відповідно до законодавства країни його реєстрації суб’єктом господарювання.  Для підтвердження дійсності оригіналів офіційних документів тендерної пропозиції учасника - нерезидента, з метою їх використання на території України, такі документи повинні бути легалізовані у встановленому порядку або засвідчені спеціальним штампом «Apostille» (апостиль), якщо країна реєстрації учасника - нерезидента підписала відповідну конвенцію, крім випадку, коли існують угоди між двома або декількома державами, які відміняють або спрощують зазначену процедуру або звільняють сам документ від легалізації.  Документи легалізуються учасниками - іноземними суб’єктами господарювання наступним чином:   * за спрощеною процедурою проставлення «Apostille» (апостилю) відповідно до статей 3 та 4 Гаазької Конвенції від 05 жовтня 1961 р.   або   * за процедурою консульської легалізації відповідно до Віденської Конвенції «Про консульські зносини» 1963 р.   або   * нотаріально завіряються (в разі, якщо документи не потребують легалізації згідно з міжнародною угодою (конвенцією тощо) між Україною та країною реєстрації учасника процедури закупівлі). В такому випадку в тендерній пропозиції надається лист-роз’яснення в довільній формі, за підписом уповноваженої особи учасника процедури закупівлі та завірений печаткою (дана вимога не стосується учасників процедури закупівлі, які здійснюють діяльність без печатки), з посиланням на відповідну міжнародну угоду (конвенцію тощо) між Україною та країною реєстрації учасника процедури закупівлі, згідно з якою документ не потребує легалізації. Прийняття документів без легалізації можливе, якщо це передбачено в угоді України з країною реєстрації учасника процедури закупівлі.   Документи, що не передбачені законодавством країни реєстрації учасників - нерезидентів, не подаються ними у складі тендерної пропозиції. В такому випадку необхідно надати власний лист-роз’яснення в довільній формі з відповідним обґрунтуванням ненадання таких документів. Учасники - нерезиденти повинні подати у складі своєї тендерної пропозиції пояснення по кожному документу з вимог тендерної документації, що не був наданий, та відповідні аналогічні документи, передбачені законодавством країн їх реєстрації (за наявності). | |
| 2. Забезпечення тендерної пропозиції | Забезпечення тендерної пропозиції надається учасником процедури закупівлі в якості гарантії виконання зобов’язань перед замовником, що виникають у зв’язку з поданням тендерної пропозиції.  Вид забезпечення тендерної пропозиції: електронна банківська гарантія.  Забезпечення тендерної пропозиції надається у складі тендерної пропозиції через електронну систему закупівель.  Розмір забезпечення тендерної пропозиції визначений, виходячи з очікуваної вартості предмета закупівлі,та становить 10 000,00 грн.  Платіжні реквізити:  Отримувач/бенефіціар - АТ «Прикарпаттяобленерго», код за ЄДРПОУ 00131564, п/р UA 27 336503 0000026009302018152 в ТВБВ №10008/0143 філії - Івано-Франківського обласного управління АТ «Ощадбанк»,  Строк дії забезпечення тендерної пропозиції учасника процедури закупівлі має дорівнювати або перевищувати 120 (сто двадцять) днів із дати кінцевого строку подання тендерних пропозицій включно.  У разі продовження строку дії тендерної пропозиції учасник процедури закупівлі повинен повідомити про це замовника через електронну систему закупівель та продовжити строк дії свого забезпечення тендерної пропозиції.  Забезпечення тендерної пропозиції надається за формою, наведеною в Додатку №5, з урахуванням умов, викладених в тендерній документації. Учасникам процедури закупівлі заборонено відступати від встановленої форми.  Вимоги та умови до забезпечення тендерної пропозиції зазначаються у відповідності до наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 14 грудня 2020 р. №2628 «Про затвердження форми і Вимог до забезпечення тендерної пропозиції/пропозиції» (із змінами) (далі - Вимоги), а саме:  1. Ці Вимоги визначають обов’язкові вимоги до гарантії, яка надається як забезпечення тендерної пропозиції, передбаченої пунктом 10 частини першої статті 1 Закону України «Про публічні закупівлі» (далі - гарантія), банками, іншими фінансовими установами та страховими організаціями (далі - гарант).  2. Терміни, зазначені у Вимогах і Додатку №5, вживаються у значеннях, визначених Цивільним кодексом України, Законом України «Про публічні закупівлі», постановою Правління Національного банку України від 15 грудня 2004 р. №639 «Про затвердження Положення про порядок здійснення банками операцій за гарантіями в національній та іноземних валютах» (у редакції постанови Правління Національного банку України від 25 січня 2018 р. №5).  3. Реквізити гарантії, визначені у Додатку №5, є обов’язковими при складанні гарантії.  4. У реквізитах гарантії зазначається інформація:  1) щодо повного найменування гаранта:   * повне найменування гаранта, його ідентифікаційний код у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань; * код банку (у разі наявності); * адреса місцезнаходження; * поштова адреса для листування; * адреса електронної пошти гаранта, на яку отримуються документи; * SWIFT-адреса гаранта (у разі, якщо гарантом є банк);   2) щодо повного найменування принципала, яким є учасник процедури закупівлі:   * повне найменування (для юридичної особи); * прізвище, ім’я та по батькові (у разі наявності) (для фізичної особи); * ідентифікаційний код у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань (для принципала юридичної особи - резидента); * реєстраційний номер облікової картки платника податків (для принципала фізичної особи - резидента) (у разі наявності); * серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичної особи, яка через свої релігійні переконання відмовляється від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків) або індивідуальний податковий номер платника податку на додану вартість (у разі відсутності паспорта); * адреса місцезнаходження;   3) щодо повного найменування бенефіціара, яким є замовник:   * повне найменування юридичної особи; * ідентифікаційний код у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія (категорія бенефіціара, яким є замовник, визначається відповідно до [п](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19/print#n795)ункту 4 частини четвертої статті 2 Закону); * адреса місцезнаходження;   4) щодо суми гарантії (сума - зазначається цифрами і словами, назва валюти - словами);  5) щодо назви валюти, у якій надається гарантія (зазначається валюта, у якій надається гарантія, та її цифровий і літерний код відповідно до Класифікатора іноземних валют та банківських металів, затвердженого постановою Правління Національного банку України від 04 лютого 1998 р. №34);  6) щодо дати початку строку дії гарантії (зазначається дата видачі гарантії або дата набрання нею чинності);  7) щодо дати закінчення строку дії гарантії (зазначається дата закінчення строку дії гарантії, якщо жодна з подій, передбачених у пункті 4 Додатку №5, не настане);  8) щодо унікального номеру оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєного електронною системою закупівель, у форматі UA-XXXX-XX-XX-XXXXXX-X та назви і веб-сайту інформаційно-телекомунікаційної системи «PROZORRO»;  9) щодо тендерної документації:   * дата рішення замовника, яким затверджена тендерна документація; * назва предмету закупівлі/частини предмету закупівлі (лота) згідно з оголошенням про проведення конкурентної процедури закупівлі;   10) щодо строку сплати коштів за гарантією (зазначається в робочих або банківських днях).  11) у разі якщо надавачем гарантії є страхова організація, зазначається:   * назва договору, відповідно до якого надається гарантія, його номер та інші реквізити договору в разі їх наявності; * ліцензія на здійснення страхової діяльності.   5. Гарантія та договір, який укладається між гарантом та принципалом, не може містити додаткових умов щодо:   * вимог надання принципалом листів або інших документів (крім випадків надання принципалом повідомлення гаранту про настання обставин, за яких строк дії гарантії вважається закінченим, зазначених у абзаці четвертому пункту 4 Додатку №5); * вимог надання третіми особами листів або документів, що підтверджують факт настання гарантійного випадку; * можливості часткової сплати суми гарантії.   6. Гарантія, яка складається на паперовому носії, підписується уповноваженою(ими) особою(ами) гаранта та скріплюється печатками (у разі наявності).  7. Гарантія, яка надається в електронній формі, підписується шляхом накладання кваліфікованого(их) електронного(их) підпису(ів) та кваліфікованої електронної печатки (у разі наявності), що прирівняні до власноручного підпису(ів) уповноваженої(их) особи(іб) гаранта та його печатки відповідно.  8. Зміни до гарантії можуть бути внесені в порядку, передбаченому законодавством України, після чого вони стають невід’ємною частиною цієї гарантії. | |
| 3. Умови повернення забезпечення тендерної пропозиції | Забезпечення тендерної пропозиції повертається учаснику процедури закупівлі в разі:  закінчення строку дії тендерної пропозиції та забезпечення тендерної пропозиції, зазначеного в тендерній документації;  укладення договору про закупівлю з учасником процедури закупівлі, який став переможцем процедури закупівлі;  відкликання тендерної пропозиції до закінчення строку її подання;  закінчення тендеру в разі неукладення договору про закупівлю з жодним з учасників процедури закупівлі, які подали тендерні пропозиції.  За зверненням учасника процедури закупівлі, яким було надано забезпечення тендерної пропозиції, замовник повідомляє установу, що видала такому учаснику процедури закупівлі гарантію, про настання підстави для повернення забезпечення тендерної пропозиції протягом 5 (п’яти) днів з дня настання однієї з підстав, визначених частиною четвертою статті 25 Закону. | |
| 4. Умови неповернення забезпечення тендерної пропозиції | Забезпечення тендерної пропозиції не повертається у разі:  відкликання тендерної пропозиції учасником процедури закупівлі після закінчення строку її подання, але до того, як сплив строк, протягом якого тендерні пропозиції вважаються дійсними;  непідписання договору про закупівлю учасником процедури закупівлі, який став переможцем тендеру;  ненадання переможцем процедури закупівлі у строк, визначений частиною шостою статті 17 Закону, документів, що підтверджують відсутність підстав, установлених статтею 17 Закону;   * 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. | |
| 5. Строк дії тендерної пропозиції, протягом якого тендерні пропозиції вважаються дійсними | Тендерні пропозиції вважаються дійсними протягом 120 (ста двадцяти) днів із дати кінцевого строку подання тендерних пропозицій. Строк дії тендерної пропозиції може бути продовжений.  До закінчення цього строку замовник має право вимагати від учасників процедури закупівлі продовження строку дії тендерних пропозицій.  Учасник процедури закупівлі має право:   * відхилити таку вимогу; * погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним тендерної пропозиції.   У разі необхідності учасник процедури закупівлі має право з власної ініціативи продовжити строк дії своєї тендерної пропозиції, повідомивши про це замовника через електронну систему закупівель. | |
| 6. Внесення змін або відкликання тендерної пропозиції учасником процедури закупівлі | Учасник процедури закупівлі має право внести зміни до своєї тендерної пропозиції або відкликати її до закінчення кінцевого строку її подання.  Такі зміни або заява про відкликання тендерної пропозиції враховуються, якщо вони отримані електронною системою закупівель до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій.  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 (двадцяти чотирьох) годин з моменту розміщення замовником в електронній системі закупівель повідомлення з вимогою про усунення таких невідповідностей.  Замовник розглядає подані тендерні пропозиції з урахуванням виправлення або невиправлення учасниками процедури закупівлі виявлених невідповідностей. | |
| 7. Документи, що підтверджують повноваження | Повноваження щодо підпису документів, засвідчення копій документів тендерної пропозиції та договору про закупівлю за результатами процедури закупівлі підтверджуються документами, що підтверджують повноваження посадової (уповноваженої) особи учасника процедури закупівлі на підписання документів, засвідчення копій документів тендерної пропозиції та договору про закупівлю за результатами процедури закупівлі:   * заповнена належним чином і підписана уповноваженою посадовою особою учасника процедури закупівлі довідка з інформацією про підприємство учасника процедури закупівлі, оформлена згідно з вимогами Додатку №1; * паспорт особи (сторінки 1-6 для паспорту, оформленого у вигляді книжечки, або дві сторони для паспорту у формі картки, що містить безконтактний електронний носій), оформлений відповідно до положень Постанови Верховної Ради України «Про затвердження положень про паспорт громадянина України та про паспорт громадянина України для виїзду за кордон» від 26 червня 1992 р. №2503-XII, 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» від 20 листопада 2012 р. №5492­VI (для учасників - фізичних та юридичних осіб); * Статут або інший установчий документ із змінами (у разі їх наявності). У разі, якщо учасник процедури закупівлі здійснює діяльність на підставі модельного статуту, такий учасник процедури закупівлі повинен надати рішення засновників про створення юридичної особи, підписане всіма засновниками, з зазначенням відомостей про найменування, мету і предмет господарської діяльності, а також інформації про провадження діяльності на основі модельного статуту (для учасників - юридичних осіб); * протокол зборів засновників/виписка з протоколу зборів засновників з рішенням про призначення керівника (для учасників - юридичних осіб); * наказ про призначення керівника (для учасників - юридичних осіб); * довіреність на право підпису документів, засвідчення копій документів тендерної пропозиції та договору про закупівлю (у випадку підписання документів, засвідчення копій документів тендерної пропозиції та договору про закупівлю не керівником підприємства/не учасником - фізичною особою, зазначеним у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, а іншою особою) із зазначенням повноважень повіреного, разом з документами, що підтверджують повноваження посадової (службової) особи учасника процедури закупівлі, що підписала від імені учасника процедури закупівлі вказану довіреність (для учасників - фізичних та юридичних осіб); * довідка про присвоєння ідентифікаційного коду (для учасників - фізичних осіб).   У разі, якщо тендерна пропозиція подається об’єднанням учасників, до складу пропозиції обов’язково додаються:   * документ про створення об’єднання учасників (установчий документ об’єднання учасників відповідно до законодавства України (установчий договір, рішення про створення об’єднання та/або статут згідно з частинами 3-5 статті 118 Господарського кодексу України) або законодавства іншої країни, відповідно до якого було утворене об’єднання; * гарантійний лист від об’єднання учасників або від кожного з учасників об’єднання з інформацією про те, що в разі укладення договору про закупівлю, підприємства-учасники об’єднання будуть відповідати (солідарно, частково або субсидіарно) за зобов’язаннями об’єднання, які виникатимуть з договору про закупівлю, укладеного з замовником, або документальне підтвердження виникнення в підприємств-учасників об’єднання відповідних зобов’язань перед об’єднанням та/або замовником у разі укладення договору про закупівлю. | |
| 8. Кваліфікаційні критерії до учасників процедури закупівлі | **Документи, що підтверджують відповідність учасника процедури закупівлі кваліфікаційним (кваліфікаційному) критеріям:**  ***Наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічного (аналогічних) за предметом закупівлі договору (договорів):***  ***Наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічного (аналогічних) за предметом закупівлі договору (договорів):***   * власна довідка з інформацією про виконання робіт аналогічного виду (з зазначенням назви організації, ідентифікаційного коду за ЄДРПОУ, юридичної адреси; предмету договору, номеру та дати договору, суми договору; П.І.П., посади, телефону, e-mail посадової особи контрагента, яка відповідала за виконання договору). Довідка надається в довільній формі.   Аналогічним вважатиметься договір, предметом якого є роботи реконструкції/технічного переоснащення/будівництва ПС 110кВ.  Довідка повинна супроводжуватись:   * реалізованим (реалізованими) договором (договорами), зазначеним у довідці (з усіма укладеними додатками: договірною ціною, зведеним кошторисним розрахунком вартості об’єкта будівництва, підсумковою відомістю ресурсів, додатковими угодами тощо); * позитивним відгуком від попереднього контрагента (контрагентів), який підтверджує факт виконання договору (договорів), зазначеного в довідці (оформленим на фірмовому бланку контрагента за підписом керівника або іншої уповноваженої службової/посадової особи, із зазначенням: номеру та дати договору, предмету договору); * довідкою (за останній місяць виконання договору) про вартість виконаних будівельних робіт та витрати за аналогічним договором.   Довідка про вартість виконаних будівельних робіт та витрати за аналогічним договором повинна відповідати формі №КБ-3 відповідно до кошторисних норм України у будівництві «Настанова з визначення вартості будівництва», затверджених наказом Міністерства розвитку громад та територій України №281 від 01 листопада 2021 р. (чинного з 08 листопада 2021 р.), та містити обов’язкові реквізити первинних документів для будівельних робіт: назву документу (форми); найменування підприємства, організації, ідентифікаційний код ЄДРПОУ учасника процедури закупівлі; найменування підприємства, організації контрагента; найменування підприємства, організації генпідрядника; найменування підприємства, організації субпідрядника; номер договору і дату його укладення; найменування об’єкта будівництва та його адресу; період, за який складається довідка; найменування об’єктів, пускових комплексів, вартість виконаних робіт та витрати (з початку будівництва по звітний місяць включно, з початку року по звітний місяць включно, у тому числі за звітний місяць), П.І.П. посадових осіб контрагента і генпідрядника (підрядника), їх підписи. Підписи можуть бути скріплені печатками.  Неістотні недоліки в документах, що містять відомості про господарську операцію, не є підставою для невизнання господарської операції, за умови, що такі недоліки не перешкоджають можливості ідентифікувати особу, яка брала участь у здійсненні господарської операції, та містять відомості про дату складання документа, назву підприємства, від імені якого складено документ, зміст та обсяг господарської операції тощо.  Первинні документи створені в електронному вигляді повинні відповідати вимогам законодавства про електронні документи та електронний документообіг.  Документ має бути підписаний особисто, а підпис може бути скріплений печаткою. Електронний підпис накладається відповідно до законодавства про електронні документи та електронний документообіг.  Використання при оформленні первинних документів факсимільного відтворення підпису допускається у порядку, встановленому законом, іншими актами цивільного законодавства.  Якщо у довідці про вартість виконаних будівельних робіт та витрати за аналогічним договором, інших підтверджуючих документах не зазначені номер і дата аналогічного договору, то учасником процедури закупівлі додатково надаються первинні бухгалтерські документи, в яких зазначені номер і дата аналогічного договору (рахунок-фактура тощо).  ***Наявність фінансової спроможності, яка підтверджується фінансовою звітністю:***   * фінансова звітність учасника процедури закупівлі за 2022 рік:   \* звіт про фінансові результати (звіт про сукупний дохід) (Форма №2 Національного положення (стандарту) бухгалтерського обліку 1 «Загальні вимоги до фінансової звітності») згідно з Розділом ІІ. Склад та елементи фінансової звітності Національного положення (стандарту) бухгалтерського обліку 1 «Загальні вимоги до фінансової звітності», затвердженого наказом Міністерства Фінансів України від 07 лютого 2013 р. №73  або  \* скорочена за показниками фінансова звітність у складі балансу і звіту про фінансові результати, форма і порядок складання яких визначаються [Національним положенням (стандартом) бухгалтерського обліку 25 «Спрощена фінансова звітність»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0161-00#n14), затвердженим наказом Міністерства фінансів України від 25 лютого 2000 р. №39, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 15 березня 2000 р. за №161/4382 (у редакції наказу Міністерства фінансів України від 24 січня 2011 р. №25) (із змінами)  або  \* податкова декларація платника єдиного податку-фізичної особи-підприємця, форма і порядок складання якої затверджені наказом Міністерства фінансів України «Про затвердження форм податкових декларацій платника єдиного податку» від 19 червня 2015 р. №578.  Учасник процедури закупівлі повинен підтвердити, що фінансова звітність була прийнята центром збору фінансової звітності, і надати квитанцію про перевірку звіту та його приймання (квитанція №2). Якщо фінансова звітність подавалася не через електронний ресурс, то учасник процедури закупівлі надає відповідний документ або фінансову звітність з відміткою, що підтверджує її прийняття.  Обсяг річного доходу (виручки) не повинен бути меншим, ніж 90 (дев’яносто) % очікуваної вартості предмета закупівлі.  У випадку, якщо учасником процедури закупівлі із законодавчих причин не складається фінансова звітність, то він надає лист-роз’яснення в довільній формі з відповідними поясненнями та посиланнями на нормативні акти. Учасник-нерезидент надає перекладену українською мовою копію відповідного звітного документа за 2021 рік, передбаченого законодавством країни його реєстрації (з дня державної реєстрації створення учасника процедури закупівлі і до дня оголошення цієї процедури закупівлі включно, якщо учасник процедури закупівлі працює менше одного року).  ***Наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід:***   * власна довідка з інформацією про наявність працівників відповідної кваліфікації учасника/субпідрядника, які мають необхідні знання та досвід, оформлена згідно з вимогами Додатку №6.   У якості документального підтвердження наявності працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід, на кожну особу, зазначену у довідці, учасник процедури закупівлі повинен надати:   * документи, що підтверджують наявність працівників в штаті учасника/субпідрядника (наказ про прийняття/призначення на роботу та/або витяг з трудової книжки із записами про прийняття/призначення на роботу та/або витяг зі штатного розпису учасника процедури закупівлі та/або документ, що підтверджує наявність найманого працівника згідно з чинним законодавством про працю тощо (допускається подання інформації без зазначення посадових окладів працівників), та/або документ, що підтверджує залучення працівника на договірних засадах; * документи, що підтверджують освітньо-кваліфікаційний рівень (кваліфікацію) працівників (диплом, посвідчення, сертифікат, свідоцтво тощо); * кваліфікаційні сертифікати, видані уповноваженим органом (за необхідності); * свідоцтва про підвищення кваліфікації, видані уповноваженими організаціями/органами (за наявності).   ***Наявність обладнання, матеріально-технічної бази та технологій:***   * власна довідка з інформацією про наявність обладнання та матеріально-технічної бази (механізмів, устаткування, засобів вимірювальної техніки), технологій, необхідних для виконання робіт, оформлена згідно з вимогами Додатку №7.   До довідки включаються всі власні та залучені машини, транспортні засоби, спеціальна техніка, механізми, обладнання та устаткування, засоби вимірювальної техніки, технології (в тому числі ліцензоване програмне забезпечення), які будуть використовуватися при виконанні робіт за предметом закупівлі, відповідно до технічного завдання та чинного законодавства України у цій сфері.  Для підтвердження інформації стосовно наявності обладнання та матеріально-технічної бази, зазначеної в довідці, учасник процедури закупівлі повинен надати документи на підтвердження права власності/володіння/користування тощо відповідним обладнанням та матеріально-технічною базою.  Документальне підтвердження учасник процедури закупівлі повинен надати на всі власні та залучені машини, транспортні засоби, спеціальну техніку, механізми, обладнання та устаткування, засоби вимірювальної техніки, необхідні для виконання робіт.  Для документального підтвердження наявності обладнання та матеріально-технічної бази (механізмів, устаткування, засобів вимірювальної техніки тощо), необхідних для виконання робіт, на кожну одиницю, зазначену у довідці, учасник процедури закупівлі повинен надати:   * бухгалтерську довідку та/або оборотно-сальдову відомість/витяг з оборотно-сальдової відомості та/або інвентарну картку обліку основних засобів тощо (подається для власного обладнання та матеріально-технічної бази учасника/субпідрядника); * договір оренди/суборенди/лізингу/позики/позички обладнання та матеріально-технічної бази (з обов’язковим наведенням його переліку), укладений між учасником/субпідрядником та власником обладнання, що планується для залучення під час виконання робіт (подається в разі наявності орендованого/отриманого на підставі договору лізингу/позиченого обладнання та матеріально-технічної бази); * свідоцтво про повірку законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, видане органом, уповноваженим проводити державні метрологічні дослідження (подається на кожну одиницю засобів вимірювальної техніки, зазначену у довідці) (за необхідності).   Для документального підтвердження наявності транспортних засобів, необхідних для виконання робіт, на кожну одиницю, зазначену у довідці, учасник процедури закупівлі повинен надати:   * бухгалтерську довідку та/або оборотно-сальдову відомість/витяг з оборотно-сальдової відомості та/або інвентарну картку обліку основних засобів та/або договір купівлі-продажу та/або свідоцтво про право власності та/або свідоцтво про реєстрацію транспортного засобу тощо (подається для власних транспортних засобів учасника/субпідрядника); * договір оренди/суборенди/лізингу/позики/позички транспортного засобу/надання транспортних послуг, укладений між учасником/субпідрядником та власником транспортного засобу/надавачем транспортних послуг (подається в разі залучення під час виконання робіт транспортного засобу на договірних умовах); * лист від орендодавця/лізингодавця/позикодавця/позичкодавця (надавача послуг, власника, тощо) з інформацією про те, що договір, укладений з учасником/субпідрядником, є чинним на момент проведення закупівлі, та за необхідності буде продовжений на строк, необхідний для завершення виконання робіт за предметом закупівлі.   У разі, якщо договір найму (оренди) транспортного засобу, укладений між учасником/субпідрядником та фізичною особою, такий договір підлягає обов’язковому нотаріальному посвідченню відповідно до частини другої статті 799 Цивільного кодексу України.  У разі, якщо учасник/субпідрядник є фізичною особою або фізичною особою – підприємцем, договір найму (оренди) транспортного засобу, укладений між учасником процедури закупівлі та власником транспортного засобу, підлягає обов’язковому нотаріальному посвідченню відповідно до частини другої статті 799 Цивільного кодексу України.  Для документального підтвердження наявності технологій, необхідних для виконання робіт, на кожну одиницю, зазначену у довідці, учасник процедури закупівлі повинен надати:   * документи, які підтверджують право власності/користування технологіями (бухгалтерську довідку та/або оборотно-сальдову відомість/витяг з оборотно-сальдової відомості тощо) та/або інвентарну картку обліку основних засобів та/або інвентарну картку обліку об’єкта права інтелектуальної власності у складі нематеріальних активів та/або інформацію про патент та/або наявність ліцензії та/або інший документ, що підтверджує право використання учасником/субпідрядником технологій, необхідних для виконання робіт.   У разі, якщо договір найму будівлі або іншої капітальної споруди (їх окремої частини), укладений між учасником процедури закупівлі та власником будівлі або іншої капітальної споруди (їх окремої частини), строком на 3 (три) роки і більше, такий договір підлягає обов’язковому [нотаріаль](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/435-15?find=1&text=%D0%BD%D0%BE%D1%82%D0%B0%D1%80%D1%96%D0%B0%D0%BB%D1%8C#w1_58)ному посвідченню відповідно до частини другої статті 793 Цивільного кодексу України.  Документи повинні бути чинними на дату подання тендерних пропозицій.  У разі подання пропозиції об’єднанням учасників підтвердження відповідності кваліфікаційним умовам здійснюється з урахуванням узагальнених об’єднаних показників кожного учасника такого об’єднання на підставі наданої об’єднанням інформації.  Для підтвердження кваліфікаційних критеріїв щодо наявності обладнання, матеріально-технічної бази та технологій та/або наявності працівників, які мають необхідні знання та досвід, учасник процедури закупівлі може залучити потужності інших суб’єктів господарювання як субпідрядників. | |
| 9. Інформація про характер і обсяги робіт | Перелік робіт і техніко-економічних показників наведений в Додатку №4.  Учаснику процедури закупівлі надається можливість відвідати місця проведення робіт, оглянути об’єкти, зазначені в тендерній документації, та одержати для себе, на свою відповідальність всю інформацію, яка може бути необхідною для підготовки тендерної пропозиції. Витрати, пов’язані з такою поїздкою, несе учасник процедури закупівлі. При цьому замовник не несе відповідальності за будь-які майнові та немайнові ризики, пов’язані з такою ознайомлювальною поїздкою.  Згідно з статтею 4 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» об’єктами будівництва є будинки, будівлі, споруди будь-якого призначення, їх комплекси та частини, лінійні об’єкти інженерно-транспортної інфраструктури. Відповідно до статті 3 цього ж Закону відносини у сфері містобудівної діяльності регулюються також Законом України «Про архітектурну діяльність».  Згідно з частиною першою статті 9 Закону України «Про архітектурну діяльність» будівництво (нове будівництво, реконструкція, реставрація, капітальний ремонт) об’єкта архітектури здійснюється відповідно до затвердженої проектної документації, норм і правил у порядку, визначеному Законом України. За цим же ж Законом проект - документація для будівництва об’єктів архітектури, що складається з креслень, графічних і текстових матеріалів, інженерних і кошторисних розрахунків, які визначають містобудівні, об’ємно-планувальні, архітектурні, конструктивні, технічні та технологічні рішення, вартісні показники конкретного об’єкта архітектури, та відповідає будівельним нормам і правилам. Статті 7 та 8 Закону України «Про архітектурну діяльність» передбачають вимоги до проекту та робочої документації для будівництва, яка в свою чергу повинна відповідати проекту.  Якість побудованого об’єкта, так само як і окремих його частин (конструктивних елементів), визначається тим, наскільки виконані будівельно-монтажні роботи відповідають вимогам проекту, технічним вимогам та правилам технології будівельного виробництва, які обумовлять надійність, технологічність, високий рівень безпеки. Таким чином, зазначення конкретних марок в вимогах до предмету закупівлі зумовлено необхідністю дотримуватись технічних вимог проектної документації (проекту та робочої документації) та  чітко визначеною законодавчою необхідністю відповідності виконання робіт цій затвердженій проектній документації.  В місцях, де технічні вимоги до предмету закупівлі містять посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує товар чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз «або еквівалент».  Враховуючи, що вичерпний опис характеристик скласти неможливо, в місцях, де технічні вимоги до предмету закупівлі містять посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов’язані з товарами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, біля кожного такого посилання вважати вираз «або еквівалент». Таким чином вважається, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент».  Еквівалент обладнання, устаткування, матеріалів, інвентарю – вживається у значенні, як рівноцінне та рівнозначне обладнання, устаткування, матеріали, інвентар або їх складові частини, що виражається в наявності однозначних співвідношень між технічними та якісними характеристиками.  Учасник процедури закупівлі відповідно до визначення еквіваленту може запропонувати заміну обладнання, устаткування, матеріалів, інвентарю, тощо. Запропонований еквівалент за технічними, функціональними та якісними характеристиками повинен відповідати предмету закупівлі та дозволить учаснику процедури закупівлі виконати роботи згідно з діючими стандартами, нормами та правилами виконання робіт з будівництва, які повинні відповідати проектним рішенням та затвердженій в установленому порядку проектній документації в повному комплексі.  Запропонований учасником процедури закупівлі еквівалент обладнання, устаткування, матеріалів, інвентарю не повинен змінювати проектні рішення, оскільки роботи між собою пов’язані, і заміна обладнання, устаткування, матеріалів, інвентарю в одному випадку може призвести до несумісності в іншому, що в свою чергу може спричинити необхідність коригування проекту в цілому або окремих його частин.  У разі, якщо учасник процедури закупівлі пропонує еквівалент обладнання, устаткування, матеріалів, інвентарю, які входять до складу робіт, зазначених замовником в технічних вимогах, такий учасник в складі тендерної пропозиції повинен надати технічне обґрунтування того, що запропонований еквівалент відповідає вимогам замовника:   * власну довідку з зазначенням повної назви, марки, моделі, виробника запропонованого еквіваленту обладнання, устаткування, матеріалів, інвентарю тощо та порівняльною таблицею еквіваленту тих позицій обладнання, устаткування, матеріалів, інвентарю тощо, які він планує замінити, та позицій обладнання, устаткування, матеріалів, інвентарю тощо, що визначені в технічних вимогах замовника, з підтвердженням інформації про технічну, функціональну та якісну відповідність запропонованого еквіваленту технічним рішенням проектної документації та технічним вимогам замовника (з описом технічних, кількісних та якісних характеристик тощо). Довідка надається у вигляді пояснювальної записки в довільній формі; * паспорти та/або сертифікати якості, інші документи виробників, що підтверджують технічні та якісні параметри запропонованого еквіваленту.   На етапі розгляду тендерної пропозиції на відповідність вимогам тендерної документації, Замовник повинен погодити застосування еквіваленту обладнання, устаткування, матеріалів, інвентарю тощо, (у випадку, якщо такий еквівалент застосовується) з проектувальником-розробником проекту (крім випадку передачі авторських майнових прав іншій особі відповідно до законодавства) щодо відповідності запропонованого еквіваленту обладнанню, устаткуванню, матеріалам, інвентарю тощо, затвердженим проектною документацією.  Відповідно до [листа Мінрегіону від 29 червня 2017 р. №7/](https://msmeta.com.ua/file/novosti_stroitelstva/2013/10/27/pismo_17.02.2011_N_12-20_1382_0_6-11.pdf)15-6916 «Щодо проведення експертизи проектів будівництва, набуття права на виконання будівельних робіт та прийняття об’єктів будівництва в експлуатацію» обов’язковій експертизі підлягає проектна документація об’єктів, які:   * за класом наслідків (відповідальності) належать до об’єктів з середніми (СС2) наслідками; * споруджуються на територіях із складними інженерно-геологічними та техногенними умовами, - в частині міцності, надійності та довговічності будинків і споруд.   Відповідно до Порядку затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 травня 2011 р. №560 та ДСТУ-Н Б А.2.2-10:2012 коригуванню затвердженої проектної документації та подальшій експертизі підлягають лише ті частини проектної документації, що не відповідають раніше затвердженому проекту будівництва для підтвердження технічних рішень, визначених проектною документацією.  Якщо проектувальник-розробник проекту погоджує заміну на еквівалент, то замовник не має жодних перешкод щодо допущення учасника процедури закупівлі до подальшої участі в процедурі закупівлі, одночасно необхідність внесення подібних змін до проекту являє собою невідповідність тендерної пропозиції учасника встановленим вимогам замовника та відповідно проектній документації.  Технічні вимоги до предмету закупівлі викладені в проектній документації по об’єкту, що є невід’ємною частиною тендерної документації.  У випадку, якщо на підставі поданої учасником процедури закупівлі порівняльної таблиці проектувальник або технічний нагляд не погоджує застосування еквівалента, така пропозиція учасника буде вважатись такою, що не відповідає технічним вимогам замовника, та буде відхилена на підставі абзацу другого підпункту 2 пункту 41 Особливостей. | |
| 10. Інформація про протоколи випробувань або сертифікати, що підтверджують відповідність предмета закупівлі | не вимагається. | |
| 11. Підстави, установлені пунктом 44 Особливостей | 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”;  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 може відхилити тендерну пропозицію учасника процедури закупівлі в разі, коли учасник процедури закупівлі не виконав свої зобов’язання за раніше укладеним договором про закупівлю з 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.  Замовник не вимагає документального підтвердження інформації про відсутність підстав для відхилення тендерної пропозиції учасника процедури закупівлі та/або переможця, визначених пунктом 44 Особливостей, у разі, коли така інформація є публічною, 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, та/або може бути отримана електронною системою закупівель шляхом обміну інформацією з іншими державними системами та реєстрами.  Учасник  повинен надати довідку в довільній формі щодо відсутності підстави для відмови учаснику процедури закупівлі в участі у відкритих торгах, встановленої в абзаці 14 пункту 44 Особливостей. 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.  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 на відсутність підстав, визначених цим пунктом.  *Якщо при здійсненні самостійного декларування відсутності підстав, зазначених у пункті 44 Особливостей (крім абзацу чотирнадцятого цього пункту), в електронній системі буде визначено підтвердження інформації щодо службової (посадової) особи учасника процедури закупівлі, яка підписала тендерну пропозицію, учасник шляхом самостійного декларування відсутності таких підстав в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції, в місцях, де є підтвердження інформації щодо службової (посадової) особи учасника процедури закупівлі, яка підписала тендерну пропозицію, ТАКИМ ДЕКЛАРУВАННЯМ підтверджує інформацію саме щодо керівника учасника.*  *Крім того, якщо при здійсненні самостійного декларування відсутності підстав, зазначених у пункті 44 Особливостей (крім абзацу чотирнадцятого цього пункту), в електронній системі буде визначено підтвердження інформації за підпунктом 11 пункту 44 Особливостей лише щодо учасника процедури закупівлі, учасник шляхом самостійного декларування відсутності таких підстав в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції ТАКИМ ДЕКЛАРУВАННЯМ в місці, де є підтвердження інформації за підпунктом 11 пункту 44 Особливостей лише щодо учасника процедури закупівлі підтверджує, що учасник процедури закупівлі або кінцевий бенефіціарний власник, член або учасник (акціонер) юридичної особи — учасника процедури закупівлі НЕ 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*  . | |
| 12. Інші умови тендерної документації | У період відсутності функціональної можливості отримання інформації на веб-ресурсі Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань учасник процедури закупівлі - юридична особа повинен надати:   * власну довідку з інформацією про кінцевого бенефіціарного власника юридичної особи, у тому числі кінцевого бенефіціарного власника її засновника, якщо засновник - юридична особа: прізвище, ім’я, по батькові (за наявності), країна громадянства, місце проживання, а також повне найменування та ідентифікаційний код (для резидента-юридичної особи) засновника юридичної особи, в якому ця особа є кінцевим бенефіціарним власником (яка міститься у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань відповідно до [пункту 9](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/755-15#n174) частини другої статті 9 Закону України «Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань»). Довідка надається в довільній формі.   Учасник у складі тендерної пропозиції має надати довідку в довільній формі про те, що він не здійснює господарську діяльність або його місцезнаходження (місце проживання – для фізичних осіб-підприємців) не знаходиться на тимчасово окупованій території. У разі, якщо місцезнаходження учасника зареєстроване на тимчасово окупованій території, учасник має надати підтвердження зміни податкової адреси на іншу територію України видане уповноваженим на це органом.  Тимчасово окупованою територією є частини території України, в межах яких збройні формування Російської Федерації та окупаційна адміністрація Російської Федерації встановили та здійснюють фактичний контроль або в межах яких збройні формування Російської Федерації встановили та здійснюють загальний контроль з метою встановлення окупаційної адміністрації Російської Федерації.  У разі ненадання учасником інформації або у випадку якщо учасник зареєстрований на тимчасово окупованій території та не надав у складі тендерної пропозиції підтвердження зміни податкової адреси на іншу територію України видане уповноваженим на це органом, замовник відхиляє його тендерну пропозицію на підставі підпункту 2 пункту 41 Особливостей, а саме: тендерна пропозиція не відповідає вимогам, установленим у тендерній документації відповідно до абзацу першого частини третьої статті 22 Закону  У випадку, якщо вартість закупівлі товару (товарів), послуги (послуг) або робіт дорівнює чи перевищує 20 (двадцять) мільйонів гривень (у тому числі за лотом) учасник процедури закупівлі - юридична особа (крім нерезидентів) повинен надати:   * антикорупційну програму та наказ про затвердження антикорупційної програми та призначення уповноваженого з реалізації антикорупційної програми учасника процедури закупівлі.   ***Документи, що підтверджують відповідність учасника процедури закупівлі іншим вимогам:***   * ліцензія на провадження господарської діяльності з будівництва об’єктів, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об’єктів з середніми наслідками.   У разі подання тендерної пропозиції об’єднанням учасників, зазначена ліцензія надається одним з учасників об’єднання.   * дозвіл або декларація на виконання робіт підвищеної небезпеки, на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки та інші дозволи, передбачені чинним законодавством, необхідні для виконання робіт, зазначених в тендерній документації.   У разі подання тендерної пропозиції об’єднанням учасників, зазначений дозвіл надається одним з учасників об’єднання.  У разі якщо, посилання на ліцензію/дозвільний документ є у відкритому доступі, учасник процедури закупівлі надає довідку в довільній формі, в якій зазначає дані про наявність чинної ліцензії або дозвільного документу (з зазначенням номеру, строку дії ліцензії або дозвільного документу (якщо ліцензія або дозвільний документ видається безстроково, то учасник зазначає про безстроковість ліцензії/дозвільного документу), посилання на ліцензію/дозвільний документ у відкритому доступі. | |
| 13. Інформація про субпідрядника (субпідрядників) | Для підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям щодо наявності обладнання, матеріально-технічної бази та технологій та/або наявності працівників, які мають необхідні знання та досвід, учасник процедури закупівлі може залучити спроможності інших суб’єктів господарювання як субпідрядників.  У разі, якщо учасник процедури закупівлі планує залучати субпідрядника (субпідрядників) до виконання робіт, вартість яких складає не менше, ніж 20% вартості договору про закупівлю, в тендерній пропозиції необхідно надати:   * власну довідку з інформацією про кожного суб’єкта господарювання, якого учасник процедури закупівлі планує залучати до виконання робіт як субпідрядника (із зазначенням назви організації, ідентифікаційного коду за ЄДРПОУ, юридичної та фізичної адреси, П.І.П., посад керівників; переліку робіт, які будуть виконуватись; телефону, факсу, e-mail). Довідка надається в довільній формі.   Довідка повинна супроводжуватись:   * договором про наміри чи іншим документом, що підтверджує домовленість з суб’єктом господарювання, якого пропонується залучити в якості субпідрядника; * листом-згодою субпідрядника з підтвердженням виконання робіт для потреб замовника (з обов’язковим наведенням переліку робіт, до виконання яких буде залучатись субпідрядник, та списку обладнання та матеріально-технічної бази (механізмів, обладнання та устаткування, засобів вимірювальної техніки), які будуть використовуватись для виконання робіт); * довідкою субпідрядника з інформацією про наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід, оформленою згідно з вимогами Додатку №6; * довідкою субпідрядника з інформацією про наявність обладнання та матеріально-технічної бази (механізмів, устаткування, засобів вимірювальної техніки), технологій, необхідних для виконання робіт, оформлена згідно з вимогами Додатку №7; * дозволами або деклараціями, наданими субпідряднику, на виконання робіт підвищеної небезпеки; на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки; іншими дозволами, передбаченими чинним законодавством, необхідними для виконання робіт, до яких залучається субпідрядник; * ліцензією, наданою субпідряднику, на провадження господарської діяльності з будівництва об’єктів, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об’єктів з середніми наслідками.   У разі якщо, посилання на ліцензію/дозвільний документ є у відкритому доступі, субпідрядник надає довідку в довільній формі, в якій зазначає дані про наявність чинної ліцензії або дозвільного документу (з зазначенням номеру, строку дії ліцензії або дозвільного документу (якщо ліцензія або дозвільний документ видається безстроково, то субпірядник зазначає про безстроковість ліцензії/дозвільного документу), посилання на ліцензію/дозвільний документ у відкритому доступі.  У разі, якщо учасник процедури закупівлі не передбачає залучати субпідрядників (субпідрядників) до виконання робіт, вартість яких складає не менше, ніж 20% вартості договору про закупівлю, то він надає власну довідку в довільній формі з вказаною інформацією. | |
| 1. Інформація   щодо підтвердження ступеня локалізації виробництва товару відповідно до  Закону України  «Про внесення змін до Закону України «Про публічні закупівлі» щодо створення передумов для сталого розвитку та модернізації вітчизняної промисловості»  від 16 грудня 2021 р.  №1977-IX | У разі, якщо вартість предмету закупівлі, оголошеного замовником, дорівнює або перевищує 200 тисяч гривень, та виконання робіт передбачає набуття замовником у власність товарів, що є в переліку відповідно до підпункту 2 пункту 61 Прикінцевих та перехідних положень Закону з врахуванням абзаців третього і четвертого п. 3 Особливостей, замовник здійснює закупівлю робіт, виключно якщо ступінь локалізації виробництва таких товарів дорівнює чи перевищує значення, визначене підпунктом 1 пункту 61 Прикінцевих та перехідних положень Закону.  Учасник процедури закупівлі в складі тендерної пропозиції повинен завантажити в електронну систему закупівель:   * перелік товарів, оформлений згідно з вимогами Додатку №3.2, які є в переліку відповідно до підпункту 2 пункту 61 Прикінцевих та перехідних положень Закону з врахуванням абзаців третього і четвертого п. 3 Особливостей та які замовник набуде у власність внаслідок виконання робіт.   Ступінь локалізації виробництва визначається самостійно виробником товару та підтверджується Уповноваженим органом у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України. Кабінет Міністрів України за погодженням із комітетом Верховної Ради України, до предмета відання якого належать питання промислової політики та розвитку окремих галузей виробництва, може зменшити ступінь локалізації виробництва для проведення окремої закупівлі товару (у складі робіт), визначеного підпунктом 2 пункту 61 Прикінцевих і перехідних положень Закону з врахуванням абзаців третього і четвертого п. 3 Особливостей.  Уповноважений орган формує та веде перелік товарів з підтвердженим ступенем локалізації виробництва, який оприлюднюється на його офіційному веб-сайті. Замовник перевіряє інформацію самостійно безпосередньо під час проведення процедури закупівлі.  Замовник здійснюватиме закупівлю виключно у випадку, якщо ступінь локалізації виробництва товарів, які є в переліку відповідно до підпункту 2 пункту 61 Прикінцевих та перехідних положень Закону з врахуванням абзаців третього і четвертого п. 3 Особливостей та які замовник набуде у власність внаслідок виконання робіт, дорівнює чи перевищує у 2023-15 (п'ятнадцять )відсотків.  У випадку, якщо ступінь локалізації виробництва менше, ніж визначена підпунктом 1 пункту 61 Прикінцевих та перехідних положень Закону, тендерна пропозиція учасника процедури закупівлі буде вважатися такою, що не відповідає вимогам, установленим у тендерній документації відповідно до абзацу першого частини третьої статті 22 Закону, та буде відхилена на підставі підпункту 2 пункту 41 Особливостей.  Вимога щодо підтвердження ступеня локалізації виробництва товару не застосовується у разі, якщо на закупівлю поширюється дія пункту 3 Порядку підтвердження ступеня локалізації виробництва товарів виробниками, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 02 серпня 2022 р. №861 (далі – Порядок), а саме до закупівель товарів, вартість яких дорівнює або перевищує суми, зазначені в наступних міжнародних угодах: Угоді СОТ про державні закупівлі, Угоді про вільну торгівлю між Україною та державами ЄАВТ, Угоді про вільну торгівлю між Україною та Канадою, Угоді про асоціацію з ЄС, Угоді про політичне співробітництво, вільну торгівлю і стратегічне партнерство між Україною і Сполученим Королівством Великої Британії і Північної Ірландії, а також положеннях про державні закупівлі інших міжнародних договорів України, згода на обов’язковість яких надана Верховною Радою України, і країною походження яких є країни, з якими Україна уклала такі угоди, та країни, які є учасниками Угоди про державні закупівлі, до якої Україна приєдналася відповідно до Закону України «Про приєднання України до Угоди про державні закупівлі».  Перелік країн, з якими укладено угоди про вільну торгівлю, а також перелік країн, які є учасниками Угоди про державні закупівлі, до якої Україна приєдналася відповідно до Закону України «Про приєднання України до Угоди про державні закупівлі», публікується на офіційному веб-сайті Міністерства економіки України.  В такому випадку учасник процедури закупівлі повинен завантажити в електронну систему закупівель:   * власну довідку з інформацією про відсутність необхідності підтвердження ступеня локалізації виробництва товару з аргументацією одночасного виконання двох умов:   \* вартість товару дорівнює або перевищує суми, зазначені в Угоді про державні закупівлі (аргументувати, посилаючись на додаток до Угоди із зазначенням вартісних меж);  \* країною походження товару є країна, з якою укладено угоди про вільну торгівлю, а також країни, які є учасниками Угоди про державні закупівлі, до якої Україна приєдналася відповідно до Закону України «Про приєднання України до Угоди про державні закупівлі».  Довідка надається в довільній формі;  - сертифікат про походження товару з країни, яка є членом міжнародних угод або лист-гарантію про надання сертифікату про походження товару з країни, яка є членом міжнародних угод (у такому випадку такий сертифікат надається при постачанні товару під час виконання договору про закупівлю).  У випадку ненадання учасником процедури закупівлі документів з інформацією про відсутність необхідності підтвердження ступеня локалізації виробництва товару або надання не у відповідності до вимог, передбачених тендерною документацією, або не у спосіб, передбачений тендерною документацією, тендерна пропозиція буде вважатися такою, що не відповідає вимогам, установленим у тендерній документації відповідно до абзацу першого частини третьої статті 22 Закону, та буде відхилена на підставі абзацу шостого підпункту 2 пункту 41 Особливостей.  Учасник процедури закупівлі, з яким укладено договір про закупівлю, одночасно з передачею товару, внесеного до переліку, визначеного підпунктом 2 пункту 61 Прикінцевих та перехідних положень Закону з врахуванням абзаців третього і четвертого п. 3 Особливостей, надає замовнику підготовлену та підписану виробником товару фактичну калькуляцію собівартості такого товару із зазначенням повної марки товару, митної вартості імпортних компонентів (імпортованих виробником та/або придбаних у постачальників, які є резидентами України), яка підтверджує відповідний ступінь локалізації виробництва.  Дана вимога не застосовується до закупівель товарів, вартість яких дорівнює або перевищує суми зазначені в Угоді про державні закупівлі, укладеній 15 квітня 1994 р. в м. Марракеші, із змінами, внесеними Протоколом про внесення змін до Угоди про державні закупівлі, вчиненим 30 березня 2012 р. в м. Женеві, а також положеннях про державні закупівлі інших міжнародних договорів України, згода на обов’язковість яких надана Верховною Радою України, зокрема угодах про вільну торгівлю, в гривневому еквіваленті на дату закупівлі і країною походження яких є країни, з якими Україна уклала такі угоди, та країни, які є учасниками Угоди про державні закупівлі, до якої Україна приєдналася відповідно до Закону України «Про приєднання України до Угоди про державні закупівлі», що підтверджується сертифікатом про походження товару. | |
| 1. Цінова пропозиція | Учасник процедури закупівлі в складі тендерної пропозиції повинен завантажити в електронну систему закупівель:   * цінову пропозицію, оформлену згідно з вимогами Додатку №3.1; * зведений та локальний кошторисні розрахунки вартості робіт, підсумкову відомість ресурсів, розрахунок загально-виробничих витрат, розрахунок витрат на відрядження.   Загальна вартість поданої цінової пропозиції має відповідати загальній вартості предмету закупівлі, зазначеній учасником процедури закупівлі в екранних полях електронної системи закупівель.  Інформація про предмет закупівлі (найменування об’єкту, фізичний обсяг), відображена у формі цінової пропозиції, має відповідати вимогам тендерної документації.  У разі наявності арифметичної помилки, виявленої замовником у поданій ціновій пропозиції, допускається коригування розрахунку цінової пропозиції з метою виправлення арифметичних помилок, допущених в результаті арифметичних дій, відповідно до пункту 40 Особливостей. | |
| **Розділ 4. Подання та розкриття тендерних пропозицій** | | |
| 1. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій | **07.04.2023 року. до 10:00**  Отримана тендерна пропозиція вноситься автоматично до реєстру отриманих тендерних пропозицій.  Електронна система закупівель автоматично формує та надсилає повідомлення учаснику про отримання його тендерної пропозиції із зазначенням дати та часу.  Тендерні пропозиції після закінчення кінцевого строку їх подання не приймаються електронною системою закупівель | |
| 2. Дата та час розкриття тендерних пропозицій | Електронною системою закупівель після закінчення строку для подання тендерних пропозицій, визначеного замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, розкривається вся інформація, зазначена в тендерній пропозиції (тендерних пропозиціях), у тому числі інформація про ціну/приведену ціну тендерної пропозиції (тендерних пропозицій). Розкриття тендерних пропозицій відбувається відповідно до пункту 36 Особливостей. Не підлягає розкриттю інформація, що обґрунтовано визначена учасником як конфіденційна, у тому числі інформація, що містить персональні дані. Конфіденційною не може бути визначена інформація про запропоновану ціну, інші критерії оцінки, технічні умови, технічні специфікації та документи, що підтверджують відповідність кваліфікаційним критеріям відповідно до [статті 16](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19#n1250) Закону, і документи, що підтверджують відсутність підстав, визначених [пунктом 44](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1178-2022-%D0%BF#n159) Особливостей. Замовник, орган оскарження та Держаудитслужба мають доступ в електронній системі закупівель до інформації, яка визначена учасником процедури закупівлі конфіденційною. | |
| 1. Перелік критеріїв оцінки та методика оцінки тендерних пропозицій із зазначенням питомої ваги кожного критерію | **Перелік критеріїв та методика оцінки тендерної пропозиції із зазначенням питомої ваги критерію:**  Оцінка тендерної пропозиції проводиться електронною системою закупівель автоматично на основі критеріїв і методики оцінки, визначених замовником у тендерній документації, шляхом визначення тендерної пропозиції найбільш економічно вигідною.  Якщо була подана одна тендерна пропозиція, електронна система закупівель після закінчення строку для подання тендерних пропозицій, визначених замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, не проводить оцінку такої тендерної пропозиції та визначає таку тендерну пропозицію найбільш економічно вигідною.  Замовник розглядає таку тендерну пропозицію у порядку та в строки визначені відповідно до Особливостей.  *Ціна тендерної пропозиції не може перевищувати очікувану вартість предмета закупівлі, зазначену в оголошенні про проведення відкритих торгів, з урахуванням абзацу другого пункту 28 цих особливостей.*  *До розгляду не приймається тендерна пропозиція, ціна якої є вищою ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів.*  Оцінка тендерних пропозицій здійснюється на основі критерію „Ціна”. Питома вага – 100%.  Найбільш економічною вигідною пропозицією буде вважатися пропозиція з найнижчою ціною з урахуванням усіх податків та зборів (в тому числі податку на додану вартість (ПДВ), у разі якщо учасник є платником ПДВ або без ПДВ-у разі, якщо Учасник  не є платником ПДВ.  Оцінка здійснюється щодо предмета закупівлі в цілому. Учасник визначає ціни на послуги, що він пропонує надати за договором про закупівлю, з урахуванням податків і зборів (в тому числі податку на додану вартість (ПДВ), у разі якщо учасник є платником ПДВ), що сплачуються або мають бути сплачені, усіх інших витрат передбачених для послуг даного виду. | |
| 2. Розгляд та оцінка тендерних пропозицій | | |
| 2. Розгляд та оцінка тендерних пропозицій | Замовник розглядає тендерну пропозицію, яка визначена найбільш економічно вигідною, відповідно до Особливостей (далі — найбільш економічно вигідна тендерна пропозиція), щодо її відповідності вимогам тендерної документації.  Строк розгляду найбільш економічно вигідної тендерної пропозиції не повинен перевищувати п’яти робочих днів з дня визначення її електронною системою закупівель найбільш економічно вигідною. 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 замовником найбільш економічно вигідної тендерної пропозиції відповідно до Особливостей замовник розглядає наступну тендерну пропозицію у списку пропозицій, що розташовані за результатами їх оцінки, починаючи з найкращої, у порядку та строки, визначені Особливостями.  Замовник та учасники процедури закупівлі не можуть ініціювати будь-які переговори з питань внесення змін до змісту або ціни поданої тендерної пропозиції.  Учасник процедури закупівлі, який надав найбільш економічно вигідну тендерну пропозицію, що є аномально низькою, 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 може відхилити аномально низьку тендерну пропозицію, якщо учасник не надав належного обґрунтування зазначеної в ній ціни або вартості, та відхиляє аномально низьку тендерну пропозицію в разі ненадходження такого обґрунтування протягом строку, визначеного абзацом п’ятим пункту 38 Особливостей.  Обґрунтування аномально низької тендерної пропозиції може містити інформацію про:   * досягнення економії завдяки застосованому технологічному процесу виробництва товарів, порядку надання послуг чи технології будівництва; * сприятливі умови, за яких учасник процедури закупівлі може поставити товари, надати послуги чи виконати роботи, зокрема спеціальну цінову пропозицію (знижку) учасника процедури закупівлі; * отримання учасником процедури закупівлі державної допомоги згідно із законодавством.   Аномально низька ціна тендерної пропозиції (далі — аномально низька ціна) — 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).  За результатами розгляду та оцінки тендерної пропозиції замовник визначає переможця процедури закупівлі та приймає рішення про намір укласти договір про закупівлю відповідно до Закону з урахуванням Особливостей.  Замовник має право звернутися за підтвердженням інформації, наданої учасником 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 44 цих 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.  ***У разі, коли учасник процедури закупівлі стає переможцем кількох або всіх лотів, замовник може укласти один договір про закупівлю з переможцем, об’єднавши лоти*** *(у разі здійснення закупівлі за лотами)****.***  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 тендерної 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 відсутності 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 не може розміщувати щодо одного й 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.  Замовник розглядає подані тендерні пропозиції з урахуванням виправлення або невиправлення учасниками виявлених невідповідностей.  У разі відхилення тендерної пропозиції з підстави, визначеної підпунктом 3 пункту 41 Особливостей, замовник визначає переможця процедури закупівлі серед тих учасників процедури закупівлі, тендерна пропозиція (строк дії якої ще не минув) якого відповідає критеріям та умовам, що визначені у тендерній документації, і може бути визнана найбільш економічно вигідною відповідно до вимог Закону та Особливостей, та приймає рішення про намір укласти договір про закупівлю у порядку та на умовах, визначених статтею 33 Закону та пункту 46 Особливостей. | |
| 3. Інша інформація | **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 44 Особливостей**.  Першим днем строку, передбаченого цією тендерною документацією та/ або Законом та/ або Особливостями, перебіг якого визначається з дати певної події, вважатиметься наступний за днем відповідної події календарний або робочий день, залежно від того, у яких днях (календарних чи робочих) обраховується відповідний строк.  **3.1. Документи, які надаються  ПЕРЕМОЖЦЕМ (юридичною особою):**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **№**  **з/п** | **Вимоги** згідно п. 44 Особливостей\* | **Переможець торгів на виконання вимоги**  згідно п. 44 Особливостей\* **(підтвердження відсутності підстав) повинен надати таку інформацію:** | | **1** | \*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.  **(підпункт 3 пункт 44 Особливостей)** | **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. Довідка надається в**  **період відсутності функціональної**  **можливості перевірки інформації на**  **вебресурсі Єдиного державного реєстру осіб,**  **які вчинили корупційні або пов’язані з корупцією правопорушення, яка не**  **стосується запитувача.** | | **2** | \*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.  (підпункт 6 пункт 44 Особливостей) | **Повний 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 судимості або**  **обмежень, передбачених**  **кримінальним процесуальним**  **законодавством України щодо**  **керівника\* учасника процедури закупівлі,**  **яка підписала тендерну пропозицію.**  **Документ повинен бути не**  **більше тридцятиденної давнини від дати**  **подання документа.** | | **3** | \*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.  **(підпункт 12 пункт 44 Особливостей)** | | **4** | \*Учасник процедури закупівлі не виконав свої зобов’язання за раніше укладеним договором про закупівлю з 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.  **(абзац 14 пункт 44 Особливостей)** | **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, 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 відкритих торгах (для цього переможець (суб’єкт господарювання) повинен довести, що він сплатив або зобов’язався сплатити відповідні зобов’язання та відшкодування завданих збитків. |   **3.2. Документи, які надаються ПЕРЕМОЖЦЕМ (фізичною особою чи фізичною особою — підприємцем):**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **№**  **з/п** | **Вимоги** згідно пункту 44 Особливостей\* | **Переможець торгів на виконання вимоги** згідно пункту 44 Особливостей\* **(підтвердження відсутності підстав) повинен надати таку інформацію:** | | **1** | \*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.  **(підпункт 3 пункт 44 Особливостей)** | **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. Довідка надається в період відсутності функціональної можливості перевірки інформації на вебресурсі Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов’язані з корупцією правопорушення, яка не стосується запитувача.** | | **2** | \*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.  **(підпункт 5 пункт 44 Особливостей)** | **Повний 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 судимості або обмежень, передбачених кримінальним процесуальним законодавством України щодо фізичної особи, яка є учасником процедури закупівлі.**  **Документ повинен бути не більше тридцятиденної давнини від дати подання документа.** | | **3** | \*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.  **(підпункт 12 пункт 44 Особливостей)** | | **4** | \*Учасник процедури закупівлі не виконав свої зобов’язання за раніше укладеним договором про закупівлю з 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.  **(абзац 14 пункт 44 Особливостей)** | **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, 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 відкритих торгах (для цього переможець (суб’єкт господарювання) повинен довести, що він сплатив або зобов’язався сплатити відповідні зобов’язання та відшкодування завданих збитків. |   Для виконання вимог щодо подання документів, передбачених для надання переможцем процедури закупівлі, переможець - нерезидент подає в електронну систему закупівель електронні кольорові копії з сканованих оригіналів документів, або електронні кольорові копії з сканованих нотаріально завірених копій з оригіналів документів, передбачених законодавством країни його реєстрації. Такі документи повинні мати автентичний переклад українською мовою, завірений у встановленому порядку. У разі, якщо законодавством країни реєстрації переможця процедури закупівлі - нерезидента не передбачено надання подібних документів, переможець зазначає про це у власній довідці та надає інформацію в довільній формі про відсутність підстав, визначених підпунктах 3, 5, 6 і 12 та в абзаці чотирнадцятому пункту 44 Особливостей.  У разі визнання переможцем процедури закупівлі об’єднання учасників, кожний з учасників такого об’єднання повинен надати документи, що підтверджують відсутність підстав, визначених підпунктах 3, 5, 6 і 12 та в абзаці чотирнадцятому пункту 44 Особливостей, окремо.  Документи, що підтверджують відсутність підстав, визначених підпунктах 3, 5, 6 і 12 та в абзаці чотирнадцятому пункту 44 Особливостей  , вважатимуться не наданими переможцем процедури закупівлі, у разі:   * неподання документів; * подання документів з порушенням строку, встановленого відповідно до абзацу третього пункту 44 Особливостей; * подання документів з порушенням вимог тендерної документації.   В такому випадку переможець процедури закупівлі вважатиметься таким, що не надав у спосіб, зазначений в тендерній документації, документи, що підтверджують відсутність підстав, установлених [статтею 17](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19/print#n1261) Закону, з урахуванням пункту 44 Особливостей.  Замовник зобов’язаний відхилити тендерну пропозицію переможця процедури закупівлі в разі, коли наявні підстави, визначені пункту 44 Особливостей .  У випадку, якщо в електронній системі закупівель розміщено декілька документів однакової назви, але різного змісту, замовник розглядає документ, завантажений пізніше.  Дата цінової пропозиції має відповідати даті завантаження цінової пропозиції в електронну систему закупівель. Інформація про предмет закупівлі (найменування, одиниці виміру, обсяг, виробник), відображена у формі цінової пропозиції має відповідати вимогам тендерної документації та технічній пропозиції учасника процедури закупівлі.  Переможець процедури закупівлі під час укладення договору про закупівлю повинен надати (завантажити в електронну систему закупівель електронні кольорові копії з сканованих паперових оригіналів):   * відповідну інформацію про право підписання договору про закупівлю:   \* наказ про призначення керівника (для юридичних осіб);  \* довіреність на право підпису договору про закупівлю (у випадку підписання договору про закупівлю не керівником підприємства переможця/не переможцем - фізичною особою, зазначеним у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, а іншою особою) із зазначенням повноважень повіреного, разом з документами, що підтверджують повноваження посадової (службової) особи переможця процедури закупівлі, що підписала від імені переможця вказану довіреність (для фізичних та юридичних осіб);  \* довідку про присвоєння ідентифікаційного коду (для фізичних осіб);   * ліцензію на провадження господарської діяльності з будівництва об’єктів, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об’єктів з середніми наслідками; * дозвіл або декларацію на виконання робіт підвищеної небезпеки, на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки та інші дозволи, передбачені чинним законодавством, необхідні для виконання робіт, зазначених в тендерній документації.   У разі якщо, посилання на ліцензію/дозвільний документ є у відкритому доступі, переможець процедури закупівлі надає довідку в довільній формі, в якій зазначає дані про наявність чинної ліцензії або дозвільного документу (з зазначенням номеру, строку дії ліцензії або дозвільного документу (якщо ліцензія або дозвільний документ видається безстроково, то переможець зазначає про безстроковість ліцензії/дозвільного документу), посилання на ліцензію/дозвільний документ у відкритому доступі.  У разі визнання переможцем товариства з обмеженою або додатковою відповідальністю:  \* власну довідку з інформацією про вартість чистих активів переможця відповідно до останньої затвердженої фінансової звітності. Довідка надається в довільній формі;  \* баланс (звіт про фінансовий стан) за останній звітний період (Форма №1 Національного положення (стандарту) бухгалтерського обліку 1 «Загальні вимоги до фінансової звітності», затвердженого наказом Міністерства Фінансів України від 07 лютого 2013 р. №73)  або  \* баланс за останній звітний період (Форма №1-м або №1-мс Національного положення (стандарту) бухгалтерського обліку 25 «Спрощена фінансова звітність», затвердженого наказом Міністерства Фінансів України від 25 лютого 2000 р. №39, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 15 березня 2000 р. за №161/4382 (у редакції наказу Міністерства фінансів України від 24 січня 2011 р. №25) (із змінами));  \* протокол загальних зборів переможця з рішенням про надання згоди на укладення договору про закупівлю за результатами процедури закупівлі посадовій (уповноваженій) особі переможця (подається в разі, якщо загальна вартість цінової пропозиції перевищує 50 відсотків вартості чистих активів підприємства переможця відповідно до останньої затвердженої фінансової звітності)  або  \* документи, що підтверджують надання згоди уповноваженими на те органами товариства на вчинення певних правочинів залежно від вартості предмета правочину чи інших критеріїв (значні правочини)) (подається в разі, якщо в статуті товариства передбачено особливий порядок надання згоди уповноваженими на те органами товариства на вчинення значних правочинів).  Переможець повинен підтвердити, що фінансова звітність була прийнята центром збору фінансової звітності, і надати квитанцію про перевірку звіту та його приймання (квитанція №2). Якщо фінансова звітність подавалася не через електронний ресурс, то переможець надає відповідний документ або фінансову звітність з відміткою, що підтверджує її прийняття.  У випадку наявності обмежень (особливих умов або іншого) повноважень уповноваженої посадової особи переможця на укладання договору/договорів про закупівлю за результатами процедури закупівлі, передбачених протоколами, наказами, Статутом або іншими документами:  \* власну довідку в довільній формі із зазначенням таких обмежень;  \* документ про надання згоди на укладення договору про закупівлю за результатами процедури закупівлі посадовій (уповноваженій) особі переможця.  У разі, якщо переможцем процедури закупівлі визначена тендерна пропозиція, подана об’єднанням учасників, під час укладення договору про закупівлю переможець повинен надати (завантажити в електронну систему закупівель електронні кольорові копії з сканованих паперових оригіналів):   * відповідну інформацію про право підписання договору про закупівлю:   \* документ про створення об’єднання учасників (установчий документ об’єднання учасників відповідно до законодавства України (установчий договір, рішення про створення об’єднання та/або статут згідно з частинами 3-5 ст. 118 Господарського кодексу України) або законодавства іншої країни, відповідно до якого було утворене об’єднання;  \* гарантійний лист від об’єднання учасників або від кожного з учасників об’єднання з інформацією про те, що в разі укладення договору про закупівлю, підприємства-учасники об’єднання будуть відповідати (солідарно, частково або субсидіарно) за зобов’язаннями об’єднання, які виникатимуть з договору про закупівлю, укладеного з замовником, або документальне підтвердження виникнення в підприємств-учасників об’єднання відповідних зобов’язань перед об’єднанням та/або замовником у разі укладення договору про закупівлю.  Неподання вищезазначених документів або подання з порушенням вимог тендерної документації буде вважатись відмовою переможця процедури закупівлі від підписання договору про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації. | |
| 4. Відхилення тендерних пропозицій | ***Замовник відхиляє тендерну пропозицію*** із зазначенням аргументації в електронній системі закупівель у разі, коли:  ***1) учасник процедури закупівлі:***  — зазначив у тендерній пропозиції недостовірну інформацію, що є суттєвою для визначення результатів відкритих торгів, яку замовником виявлено згідно з абзацом другим пункту 39 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 п’ятим пункту 38 Особливостей;  — визначив конфіденційною інформацію, що не може бути визначена як конфіденційна відповідно до вимог абзацу другого пункту 36 Особливостей;  — є громадянином Російської Федерації/Республіки Білорусь (крім того, що проживає на території України на законних підставах); юридичною особою, створеною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь; юридичною особою, створеною та зареєстрованою 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 того, що проживає на території України на законних підставах), або юридичною особою, створеною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь; 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” (Офіційний вісник України, 2022 р., № 84, ст. 5176);  ***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 у тендерній документації, документи, що підтверджують відсутність підстав, визначених пунктом 44 цих Особливостей;  — не надав копію ліцензії або документа дозвільного характеру (у разі їх наявності) відповідно до частини другої статті 41 Закону;  — 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 другим пункту 39 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 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. | |
| **Розділ 6. Результати торгів та укладання договору про закупівлю** | | |
| **1.Відміна тендеру чи визнання тендеру таким, що не відбувся** | ***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 Особливостями;  2) неподання жодної тендерної пропозиції для участі у відкритих торгах у строк, установлений замовником згідно з 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.  Відкриті торги можуть бути відмінені частково (за лотом).  Інформація про відміну відкритих торгів автоматично надсилається всім учасникам процедури закупівлі електронною системою закупівель в день її оприлюднення. | |
| 2. Строк укладання договору | Замовник укладає договір про закупівлю з учасником, який визнаний переможцем процедури закупівлі, протягом строку дії його пропозиції, ***не пізніше ніж через 15 днів*** з дати 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 укладення 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 зупиняється.  З метою забезпечення права на оскарження рішень замовника до органу оскарження договір про закупівлю ***не може бути укладено раніше ніж через п’ять днів***з дати оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір про закупівлю. | |
| 3. Проект договору про закупівлю | Проект договору з основними умовами викладений в Додатку №2.  Документи, що засвідчують погодження учасником основних умов договору про закупівлю:   * основні умови договору (Додаток №2), погоджені учасником (посадовою особою, уповноваженою укладати угоди від імені учасника, на проекті договору робиться напис: «Погоджено, власне ім’я та прізвище (останнє великими літерами), посада, підпис, дата»).   Учасник, який погодив проект договору з основними умовами, вважається таким, що згодний з проектом договору про закупівлю, викладеним в Додатку №2, та буде дотримуватися умов своєї тендерної пропозиції протягом строку її дії. | |
| 4. Істотні умови договору про закупівлю та внесення змін до них | Договір про закупівлю за результатами проведеної закупівлі укладається відповідно до Цивільного і Господарського кодексів України з урахуванням положень статті 41 Закону, крім частин третьої – п’ятої, сьомої – дев’ятої статті 41 Закону, та Особливостей.  Істотними умовами договору про закупівлю є предмет (найменування, кількість, якість), ціна та строк дії договору. Інші умови договору про закупівлю істотними не є та можуть змінюватися відповідно до норм Господарського та Цивільного кодексів.  Умови договору про закупівлю не повинні відрізнятися від змісту тендерної пропозиції переможця процедури закупівлі, крім випадків:  визначення грошового еквівалента зобов’язання в іноземній валюті;  перерахунку ціни в бік зменшення ціни тендерної пропозиції переможця без зменшення обсягів закупівлі. | |
| 5. Дії замовника при відмові переможця процедури закупівлі підписати договір про закупівлю | У разі, якщо сторони не досягли згоди щодо всіх істотних умов, договір про закупівлю вважається неукладеним.  У разі відмови переможця процедури закупівлі від підписання договору про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації, неукладення договору про закупівлю з вини учасника процедури закупівлі, ненадання замовнику підписаного договору (з додатками (за наявності)) у строк, визначений Особливостями, або ненадання переможцем процедури закупівлі документів, що підтверджують відсутність підстав, установлених статтею 17 Закону (крім пункту 13 частини першої статті 17 Закону), замовник відхиляє тендерну пропозицію на підставі абзацу другого підпункту 3 пункту 41 Особливостей, 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 статтею 33 Закону з врахуванням п. 46 Особливостей. | |
| 6. Забезпечення виконання договору про закупівлю | Не вимагається | |

**Додаток №1**

*Загальні відомості*

*про учасника процедури закупівлі*

***Ознайомившись з пакетом тендерної документації, підприємство:***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(повна назва підприємства учасника процедури закупівлі)

*подає заявку на участь у відкритих торгах.*

***Код ЄДРПОУ*** ***(або ІПН ФОП)*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Юридична адреса:*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Фізична адреса:*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Статус платника податку на прибуток***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Статус платника податку на додану вартість*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***\* не платник податку на додану вартість надає сканований оригінал відповідного документу***

***Дата реєстрації платником ПДВ*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***ІПН №***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Банківські реквізити:***

***п/р* UA-**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ***у банку*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Телефон:*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Е-mail:*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***П.І.П., посада керівника:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***П.І.П., посада, телефон службової (посадової) особи, уповноваженої представляти інтереси учасника під час проведення процедури закупівлі та підписувати документи тендерної пропозиції та договір про закупівлю:*** *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

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

***П.І.П., посади, телефони представників учасника, уповноважених здійснювати зв’язок з АТ «Прикарпаттяоленерго»:*** *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Посада*** (Підпис) ***Власне ім’я та прізвище***

***(останнє великими літерами)***

**Додаток №2**

«**ПОГОДЖЕНО**»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(власне ім’я та прізвище (останнє

великими літерами), посада)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис, дата)

**ДОГОВІР (ПРОЕКТ)№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ВИКОНАННЯ РОБІТ**

|  |  |
| --- | --- |
| м. Івано-Франківськ | " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 р. |

ЗАМОВНИК: **Приватне акціонерне товариство «Прикарпаттяобленерго»** в особі Заступника Голови Правління Костюка Василя Васильовича, який діє на підставі довіреності № 414 від 14.02.2019 р. з однієї сторони, і

ГЕНПІДРЯДНИК:

**I. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ**

1.1. Замовник доручає, а Генпідрядник забезпечує відповідно до проектної документації та умов Договору виконання робіт з: Реконструкція ПС 110/6 кВ "Сільмаш" із заміною вимикачів пр."Сільмаш-1" та пр."Сільмаш-2" на ПС 110/35/6 кВ "Коломия" м. Коломия Коломийського району Івано-Франківської області.

1.2. Склад та обсяги робіт, що доручаються до виконання Генпідряднику, визначені проектною документацією, яка є невід'ємною частиною Договору.

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

**II. ЯКІСТЬ РОБІТ**

2.1. Генпідрядник повинен виконати роботи передбачені Договором, у відповідності з вимогами нормативно-правових актів і нормативним документам у галузі будівництва, проектній документації з охорони праці та пожежної безпеки та вимог Замовника з охорони праці.

2.2. Забезпечення робіт матеріалами та устаткуванням здійснює Генпідрядник. Генпідрядник зобов’язаний узгоджувати із Замовником постачальників матеріалів та устаткування. Якість матеріалів повинна відповідати державним будівельним нормам і правилам, державним стандартам, технічним умовам і нормам виробника.

2.3. Генпідрядник гарантує якість закінчених робіт, несе відповідальність за якість закуплених матеріалів, конструкцій і устаткувань та їх монтаж при виконанні робіт, а також  можливість їх експлуатації протягом 10-ти років. Початком гарантійних строків вважається день підписання Акта здачі-приймання робіт. У разі виявлення протягом гарантійного терміну у закінчених роботах недоліків (дефектів) Замовник протягом 5-ти днів після їх виявлення повідомляє про це Генпідрядника і запрошує його для складання акта про порядок і терміни усунення виявлених недоліків (дефектів). Якщо Генпідрядник не з'явиться без поважних причин у, визначений у запрошенні термін, Замовник має право залучити до складання акта незалежних експертів, повідомивши про це Генпідрядника. Акт, складений без участі Генпідрядника, надсилається йому для виконання протягом 5-ти днів після складання. Генпідрядник відшкодовує Замовнику вартість проведеної експертизи.

2.4. Генпідрядник засвідчує і гарантує, що його працівники та працівники субпідрядника, які залучатимуться до виконання робіт за даним Договором, мають достатній рівень професійної і кваліфікаційної підготовки для покладення на них завдань, функцій та повноважень.

**III. ЦІНА ДОГОВОРУ**

3.1. Ціна цього Договору визначається приблизною договірною ціною і складає   
 **грн**. ( копійок), в тому числі ПДВ 20 %).

3.2. Договірна ціна даного Договору, вказана в п. 3.1., включає в себе всі витрати, які можуть бути понесені Генпідрядником під час виконання робіт і може бути зменшена лише за взаємною згодою сторін.

3.3 Зміна ціни Договору в обов’язковому порядку погоджується шляхом складання додаткової угоди.

**IV. ПОРЯДОК ЗДІЙСНЕННЯ ОПЛАТИ**

4.1. Розрахунки проводяться шляхом перерахування грошових коштів Замовником на розрахунковий рахунок Генпідрядника протягом 10 (десяти) календарних днів з дня підписання Акта приймання виконаних будівельних робіт (примірна форма КБ-2в), Акта вартості змонтованого устаткування, що придбавається виконавцем робіт, Довідки про вартість виконаних будівельних робіт /та витрати/ (примірна форма № КБ-3), Реєстру Актів вартості змонтованого устаткування, що придбавається виконавцем робіт.

4.2. У випадку наявності вільних коштів Замовник залишає за собою право здійснювати згідно даного Договору авансові платежі.

4.3. Розрахунки за виконані роботи з субпідрядниками здійснюються Генпідрядником.

**V. ВИКОНАННЯ РОБІТ**

5.1. Виконання робіт визначається графіком, який є невід'ємною частиною Договору (Додаток 1), але не пізніше 30.10.2023 р.

5.2. Генпідрядник може забезпечити дострокове завершення виконання робіт і здачу їх Замовнику.

5.3. Строки виконання робіт можуть змінюватися із внесенням відповідних змін у Договір у разі: виникнення обставин непереборної сили, невиконання або неналежного виконання замовником своїх зобов’язань, внесення змін в проектну документацію, інші умови які можуть вплинути на строки виконання робіт.

5.4. Замовник може у разі необхідності прийняти рішення про уповільнення, зупинення або прискорення виконання робіт із внесенням у встановленому порядку змін до Договору.

5.5. За результатами роботи Генпідрядник складає Акт приймання виконаних будівельних робіт (примірна форма КБ-2в), Акт вартості змонтованого устаткування, що придбавається виконавцем робіт, Довідку про вартість виконаних будівельних робіт /та витрати/ (примірна форма № КБ-3), Реєстр Актів вартості змонтованого устаткування, що придбавається виконавцем робіт і протягом 5-ти банківських днів направляє Замовнику для підписання. Замовник протягом 5-ти банківських днів зобов’язаний розглянути отримані Акти, Довідки підписати та один примірник у цей же термін повернути Генпідряднику.

5.6. Здача-приймання закінчених робіт буде здійснюватися відповідно до вимог нормативних актів, які регламентують прийняття закінчених об'єктів в експлуатацію.

5.7. У разі мотивованої відмови Замовника підписати Акт сторонами складається дефектний Акт з переліком необхідних доробок з термінами їх виконання. Недоліки у виконаних роботах, виявлені в процесі приймання-передачі закінчених робіт, які виникли з вини Генпідрядника, повинні бути усунуті Генпідрядником протягом строків, визначених комісією, що приймає об'єкт. Якщо Генпідрядник не бажає чи не може усунути ці недоліки, Замовник може попередити Генпідрядника про порушення ним своїх зобов'язань, і, якщо Генпідрядник без затримки не прийме необхідних заходів для виправлення ситуації, Замовник усуне недоліки своїми силами або із залученням третіх осіб за рахунок Генпідрядника.

5.8. Час вимкнення споживачів з врахуванням часу на оперативні перемикання на повинен перевищувати 12 годин літом та 6 годин у зимові місяці сумарно на добу. У випадку виконання робіт які виникли внаслідок проведення робіт з капітального ремонту, будівництва, технічного переоснащення, реконструкції, модернізації електричних мереж, якщо виконання таких робіт передбачене інвестиційною програмою ОСР та/або річною програмою ремонтів ОСР, та/або при реалізації договорів приєднання електроустановок споживачів згідно з чинними нормативними документами відновлення електропостачання споживачів не повинно перевищувати з врахуванням часу на оперативні перемикання 22 години в літні та 8 годин у зимові місяці сумарно на добу для планових перерв.

5.9. Місце виконання робіт: Івано-Франківська область.

**VI. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРІН**

6.1. Замовник зобов'язаний:

6.1.1. Своєчасно та в повному обсязі сплачувати за виконані роботи;

6.1.2. Забезпечити Генпідрядника проектною документацією, погодженою в установленому порядку;

6.1.3. Приймати виконані роботи згідно Акта приймання виконаних будівельних робіт (примірна форма КБ-2в), Акта вартості змонтованого устаткування, що придбавається виконавцем робіт, Довідки про вартість виконаних будівельних робіт /та витрати/ (примірна форма № КБ-3), Реєстру Актів вартості змонтованого устаткування, що придбавається виконавцем робіт;

6.1.4. Забезпечити здійснення технічного нагляду протягом усього періоду будівництва об'єкта в порядку, встановленому законодавством;

6.1.5. Згідно поданого листа Генпідрядника проводити всім працівникам, які задіяні у виконанні робіт, вступний інструктаж з охорони праці та пожежної безпеки.

6.2. Замовник має право:

6.2.1. Достроково розірвати цей Договір у разі невиконання зобов'язань Генпідрядником чи прийнятті рішення про припинення будівництва, повідомивши про це Генпідрядника у 20-ти денний строк;

6.2.2. Здійснювати у будь-який час технічний нагляд і контроль за ходом, якістю, вартістю та обсягами виконання робіт та дотриманням вимог охорони праці та пожежної безпеки;

6.2.3. Зменшувати обсяг виконання робіт та загальну вартість цього Договору залежно від реального фінансування видатків. У такому разі Сторони вносять відповідні зміни до цього Договору;

6.2.4. Повернути акти приймання виконаних робіт Генпідряднику без здійснення оплати в разі неналежного оформлення (відсутність печатки, підписів);

6.2.5. Вимагати безоплатного виправлення недоліків, що виникли внаслідок допущених Генпідрядником порушень або виправити їх своїми силами, якщо інше не передбачено договором підряду. У такому разі збитки, завдані Замовнику, відшкодовуються Генпідрядником, у тому числі за рахунок відповідного зниження договірної ціни;

6.2.6. Відмовитися від прийняття закінчених робіт (об'єкта будівництва) у разі виявлення недоліків, які виключають можливість їх (його) використання відповідно до мети, зазначеної у проектній документації та договорі підряду, і не можуть бути усунені Генпідрядником, Замовником або третьою стороною;

6.2.7. Вносити зміни у проектну документацію та кошторисну документацію до початку робіт або під час їх виконання за умови, що вартість додаткових робіт, викликаних такими змінами, не перевищують 10 відсотків договірної ціни і не впливає на характер робіт, визначений Договором;

6.2.8. Ініціювати внесення змін у Договір, вимагати розірвання договору та відшкодування збитків за наявності істотних порушень Генпідрядником умов Договору;

6.2.9. Вимагати від Генпідрядника дотримання останнім під час виконання робіт за даним Договором правил охорони праці та пожежної безпеки відповідно до вимог цього Договору та чинного законодавства України.

6.2.10. Вимагати від Генпідрядника з відповідним обґрунтуванням відсторонення від виконання робіт робітників та інженерно-технічних працівників у випадках: недостатньої кваліфікації; порушень технологічної дисципліни; порушень правил і норм техніки безпеки та правил охорони праці та пожежної безпеки.

6.2.11. Вимагати від Генпідрядника / субпідрядника призупинення виконання робіт, якщо вимоги охорони праці та пожежної безпеки при виконанні робіт за даним Договором щодо індивідуального захисного обладнання/спорядження  повністю чи частково не дотримані.

6.2.12. Зупиняти роботи Генпідрядника частково, якщо порушення вимог охорони праці та пожежної безпеки не можуть бути усунені негайно та будуть усунені протягом робочої зміни, без відшкодування будь-яких збитків, які нестиме Генпідрядник за час простою, до повного усунення виявлених порушень вимог охорони праці та пожежної безпеки. Роботи Генпідрядником продовжуються після повного усунення виявлених порушень.

6.2.13. Зупиняти роботи Генпідрядника повністю, якщо порушення вимог охорони праці та пожежної безпеки не можуть бути усунені протягом робочої зміни, без відшкодування будь-яких збитків, які нестиме Генпідрядник за час простою, до повного усунення виявлених порушень вимог охорони праці та пожежної безпеки. Про усунення виявлених порушень та готовність до продовження робіт Генпідрядник повідомляє Замовника листом. Роботи продовжуються з дозволу представника Замовника, який виявив порушення.

6.2.14. Зупиняти роботи Генпідрядника /субпідрядника частково або повністю у разі виявлення порушень, які вказані у Додатку №5 до Договору.

6.2.15. Складати на Генпідрядника Акт фіксації порушень вимог охорони праці Генпідрядника / субпідрядника (додаток №4 до Договору), у якому зазначати виявлені порушення. Акт фіксації порушень вимог охорони праці Генпідрядника / субпідрядника підписує представник Замовника та представник Генпідрядника на об’єкті. У разі відмови представника Генпідрядника від підписання Акту фіксації порушень вимог охорони праці Генпідрядника / субпідрядника або його відсутності на об’єкті, про це виконується запис в даному Акті фіксації порушень вимог охорони праці Генпідрядника / субпідрядника про факт такої відмови / відсутності. У такому разі підписаний Замовником Акт фіксації порушень вимог охорони праці Генпідрядника / субпідрядника направляється Генпідряднику поштою або із застосуванням електронних засобів і вважається, що Генпідрядник підписав Акт фіксації порушень вимог охорони праці Генпідрядника / субпідрядника.

6.3. Генпідрядник зобов'язаний:

6.3.1. Забезпечити виконання робіт з використанням власних ресурсів у строки, встановлені цим Договором, відповідно до проектної та кошторисної документації;

6.3.2. Після виконання робіт передати Замовнику на використані матеріали та устаткування документи (сертифікати, технічні умови, технічні паспорти, дозволи та ін..), надання яких передбачено чинними нормативними документами у сфері будівництва.

6.3.3. Вживати заходів до недопущення передачі без згоди Замовника проектної документації (примірників, копій) третім особам;

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

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

6.3.6.За свій рахунок своєчасно усувати недоліки робіт, допущені з його вини;

6.3.7. Відшкодувати відповідно до законодавства та Договору завдані Замовнику збитки;

6.3.8. Передати Замовнику у порядку, передбаченому законодавством та Договором, закінчені роботи (об’єкт будівництва);

6.3.9. Нести ризики випадкового знищення або пошкодження об'єкта будівництва до його прийняття Замовником, крім випадків виникнення ризику внаслідок обставин, що залежали від Замовника;

6.3.10. Забезпечити дотримання усіма працівниками трудового законодавства, створення для них на будівельному майданчику необхідних умов праці та відпочинку, проведення необхідного інструктажу тощо.

6.3.11. Демонтовані матеріали передати Замовнику згідно накладних.

6.3.12. Допускати до виконання робіт персонал, що має відповідні допуски до виконання певних типів робіт.

6.3.13. Забезпечити проходження працівниками Генпідрядника / субпідрядника інструктажу Замовника по охороні праці. Не допускати до виконання робіт тих працівників, що не пройшли інструктаж.

6.3.14. На весь період виконання робіт забезпечити своїх працівників засобами захисту, включаючи спецодяг, спецвзуття, каски захисні, пояси запобіжні, тощо.

6.4. Генпідрядник має право:

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

6.4.2. На дострокове виконання робіт за письмовим погодженням Замовника;

6.4.3. У разі невиконання зобов'язань Замовником достроково розірвати цей Договір, повідомивши про це Замовника у 20-ти денний строк;

6.4.4. Залучати без попередньої письмової згоди Замовника до виконання даного Договору третіх осіб (субпідрядників). У даному випадку Генпідрядник несе відповідальність перед Замовником за якість та своєчасність виконання робіт субпідрядниками;

6.4.5. Ініціювати внесення змін у Договір.

6.5. Зупинення виконання робіт внаслідок порушень зі сторони Генпідрядника / субпідрядника вимог нормативних актів з охорони праці та пожежної безпеки не тягне за собою змін погоджених сторонами строків виконання робіт за Договором.

**VII. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН**

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

7.2. У випадку несвоєчасного виконання робіт та інших обов’язків Генпідрядник сплачує пеню в розмірі 1 % від суми недовиконання за кожний день прострочення, а у випадку невиконання своїх зобов’язань понад 10 календарних днів – додатково сплачує штраф в розмірі 10 % від суми даного Договору. Сума недовиконання визначається як різниця між вартістю робіт, які необхідно виконати на конкретну дату згідно погодженого графіку виконання робіт і вартістю фактично виконаних робіт на цю дату, прийнятих Замовником по актах виконаних робіт.

7.3. Крім сплати штрафних санкцій Генпідрядник компенсує Замовнику збитки, зумовлені невиконанням або неналежним виконанням своїх зобов'язань за Договором.

7.4. Недоробки, які обумовлені діяльністю Генпідрядника, усуваються ним за свій рахунок і в передбачені дефектним актом терміни. При відмові Генпідрядника від усунення недоробок Замовник має право виконати цю роботу самостійно або силами іншої залученої організації за рахунок Генпідрядника.

7.5. За порушення строків розрахунків за виконані роботи відповідно до Акту приймання виконаних будівельних робіт Замовник сплачує пеню в розмірі подвійної облікової ставки НБУ від суми заборгованості за кожен день прострочення.

7.6. Сторони погоджуються, що Акт фіксації порушень вимог охорони праці Генпідрядника / субпідрядника є належним доказом порушення умов Договору та є підставою для здійснення Замовником нарахування штрафних санкцій та пред’явлення відповідної вимоги до їх оплати. На підставі Акту фіксації порушень вимог охорони праці Генпідрядника / субпідрядника представник Замовника зупиняє виконання робіт Генпідрядником частково чи повністю до усунення виявлених порушень.

7.7. У випадку виявлення Замовником, вперше, порушення вимог нормативно-правових актів з охорони праці Генпідрядником на об’єкті по даному Договору, яке зазначене у Додатку №5 до Договору і зафіксоване в Акті фіксації порушень вимог охорони праці Генпідрядника / субпідрядника, Генпідрядник сплачує Замовнику штраф у розмірі, який зазначений для даного порушення у стовбці 3 Додатку №5.

У випадку виявлення Замовником, повторно і більше, порушення вимог нормативно-правових актів з охорони праці Генпідрядником н а об’єкті по даному Договору, яке зазначене у Додатку №5 до Договору і зафіксоване в Акті фіксації порушень вимог охорони праці Генпідрядника / субпідрядника, Генпідрядник сплачує Замовнику штраф у розмірі, який зазначений для даного порушення у стовбці 4 Додатку №5.

7.8. У випадку виявлення Замовником порушень, які зазначені у Додатку №6 до Договору і зафіксовані в Акті фіксації порушень вимог охорони праці Генпідрядника / субпідрядника, Генпідряднику нараховуються штрафні бали. За кожні 30 штрафних балів Генпідрядник сплачує Замовнику штраф у розмірі 5000 грн.

7.9. Сторони погодили, що Замовник має право на застосування такої оперативно-господарської санкції, як відмова від встановлення на майбутнє господарських відносин із Підрядником як із стороною, яка порушує зобов’язання.

7.10. Оперативно-господарська санкція застосовується, у разі порушення Підрядником виконання зобов’язань, невиконання та/або неналежного виконання договірних зобов’язань, а саме:

- прострочення виконання зобов’язань на строк більш ніж 30 (тридцять) календарних днів при виконанні робіт;

- неповернення авансових платежів відповідно до умов цього Договору;

- відмова Замовника від прийняття зобов’язань у зв’язку з невідповідністю виконаного Підрядником зобов’язання умовам цього Договору та/або законодавству;

- порушення умов цього Договору в частині виконання податкових зобов’язань, а саме:\*

\* відмова від сплати суми ПДВ за податковою накладною, незареєстрованою Підрядником в Єдиному реєстрі податкових накладних у встановлений законодавством строк;

\* відмова від відшкодування передбачених цим Договором збитків, пов’язаних з нарахованими Замовнику контролюючими органами або судом штрафних санкцій та/або обов’язковими платежами за порушення податкового законодавства, спричинених діями або бездіяльністю Підрядника;

- відмова від усунення недоліків, в тому числі прихованих недоліків виконаних робіт, у порядку, передбаченому цим Договором;

- невиконання та/або неналежне виконання гарантійних зобов’язань;

- розголошення передбаченої умовами цього Договору конфіденційної інформації та іншої інформації з обмеженим доступом;

- виявлення в ході виконання цього Договору факту подання Підрядником недостовірної інформації та/або підроблених супровідних документів, в тому числі при поданні технічних документів тощо.

Строк прострочення виконання зобов’язань обчислюється сумарно на підставі положень цього Договору.

7.11. Рішення щодо застосування оперативно-господарської санкції, у вигляді відмови від встановлення на майбутнє господарських відносин із Підрядником як стороною, яка порушує зобов’язання, приймається Замовником самостійно.

7.12. У разі прийняття Замовником рішення про застосування оперативно-господарської санкції, він письмово повідомляє про її застосування Підрядника за його юридичною адресою, зазначеною в цьому Договорі, та надсилає копію листа на електронну адресу Підрядника.

7.13. Термін, протягом якого застосовується оперативно-господарська санкція, становить   
36 (тридцять шість) календарних місяців з дати направлення Підряднику повідомлення про її застосування.

7.14. Застосування оперативно-господарської санкції може бути оскаржено в судовому порядку.

7.15. Істотні умови цього Договору не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов’язань Сторонами у повному обсязі, крім випадків:

- зменшення обсягів закупівлі, зокрема з урахуванням фактичного обсягу видатків Замовника.

Здійснюється на підставі звернення Замовника, з обов’язковим наданням документу, який підтверджує зменшення фактичного обсягу видатків або зменшення обсягу робіт (довідка бюджетного відділу Замовника тощо). Даний пункт не може бути застосований у випадку неможливості зменшення обсягу робіт.

- продовження строку дії цього Договору та строку виконання зобов’язань щодо виконання робіт 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 цьому Договорі.

Підставою для перегляду строків цього Договору буде вважатися обґрунтоване звернення Сторони, яка ініціює такі зміни, до іншої Сторони з обов’язковим підтвердженням. Форма документального підтвердження об’єктивних обставин визначатиметься Замовником у момент виникнення об’єктивних обставин (виходячи з їх особливостей) з дотриманням чинного законодавства (наданням сертифікату Торгово-промислової палати України з засвідченням форс-мажорних обставин або довідки бюджетного відділу Замовника тощо).

- погодження зміни договірної ціни в бік зменшення (без зміни кількості (обсягу) та якості робіт);

Підставою для таких змін буде вважатись звернення Сторони цього Договору, яка ініціює ці зміни, до іншої Сторони.

- зміни договірної ціни у зв’язку зі зміною ставок податків і зборів та/або зміною умов щодо надання пільг з оподаткування - пропорційно до зміни таких ставок та/або пільг з оподаткування.

Підставою для таких змін буде вважатися обґрунтоване звернення Сторони цього Договору, яка ініціює ці зміни, до іншої Сторони з інформацією щодо внесення змін у відповідні норми Податкового кодексу України чи рішення органу місцевого самоврядування, яким визначено нову ставку податку чи збору тощо, з обов’язковим наданням витягу з Податкового кодексу України, копії рішення органу місцевого самоврядування, яким визначено нову ставку податку чи збору тощо.

Скорегована договірна ціна фіксується шляхом підписання додаткової угоди до цього Договору.

Відсутність підтверджуючих документів є безапеляційною умовою незмінності договірної ціни цього Договору.

7.16. Відмова будь-якої із Сторін цього Договору від підписання додаткової угоди, за наявності всіх підтверджуючих документів, повинна бути обґрунтована та підтверджена достатніми документальними фактами, що надаються іншій Стороні з боку Сторони, що відмовляється від її підписання.

**VIII. ОБСТАВИНИ НЕПЕРЕБОРНОЇ СИЛИ**

8.1. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання або неналежне виконання зобов'язань за цим Договором у разі виникнення обставин непереборної сили, які не існували під час укладання Договору та виникли поза волею Сторін (аварія, катастрофа, стихійне лихо, епідемія, епізоотія, війна тощо).

8.2. Сторона, що не може виконувати зобов'язання за цим Договором унаслідок дії обставин непереборної сили, повинна не пізніше ніж протягом п’яти днів з моменту їх виникнення повідомити про це іншу Сторону у письмовій формі.

8.3. Свідоцтво, видане відповідною торговельною палатою або іншим компетентним органом, є достатнім підтвердженням наявності і тривалості дії непереборної сили.

8.4. У разі коли строк дії обставин непереборної сили продовжується більше ніж 90 днів, кожна із Сторін в установленому порядку має право розірвати цей Договір. У разі авансової оплати Генпідрядник повертає Замовнику кошти протягом трьох днів з дня розірвання цього Договору.

**IX. ВИРІШЕННЯ СПОРІВ**

9.1. Сторони зобов'язуються докладати зусиль для вирішення спорів у досудовому порядку, в тому числі шляхом проведення переговорів, пошуку взаємоприйнятних рішень, залучення експертів, продовження строків врегулювання розбіжностей, внесення змін в умови Договору тощо.

9.2. У разі недосягнення Сторонами згоди спори (розбіжності) вирішуються у судовому порядку згідно чинного законодавства України.

**X. СТРОК ДІЇ ДОГОВОРУ**

10.1. Цей Договір набирає чинності з моменту підписання його сторонами і діє до 31 грудня 2023 року, але в будь-якому випадку до моменту остаточного виконання зобов’язань Сторонами.

10.2. Цей Договір укладається і підписується у двох оригінальних примірниках по одному для кожної із сторін, що мають однакову юридичну силу.

**XI. ІНШІ УМОВИ**

11.1. Будь-які зміни та доповнення Договору та інших договірних документів вважаються дійсними, якщо вони оформлені в письмовій формі та підписані (узгоджені) Сторонами.

11.2. До договірної документації, крім Договору та Загальних умов, входять додаткові угоди до Договору; проектна документація; кошториси, інші договірні документи тощо. Перелічені документи набувають статусу договірних після підписання Договору. У разі виявлення між окремими документами розбіжностей перевага буде надаватися Договору, якщо інше не буде узгоджено Сторонами шляхом укладення додаткової угоди до Договору.

11.3. У випадках, не передбачених даним Договором, сторони керуються Положенням про порядок допуску персоналу електромонтажних організацій до виконання робіт з реконструкції та будівництва електричних мереж в діючих електроустановках та охоронних зонах ліній електропередавання АТ «Прикарпаттяобленерго» та чинним законодавством України.

11.4. Генпідрядник несе відповідальність за наявність ліцензій та дозволів необхідних для виконання робіт, визначених нормативними документами та даним Договором.

11.5. Сторони даного Договору є платниками податку на загальних умовах.

11.6. Істотні умови цього Договору не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов’язань Сторонами у повному обсязі, крім випадків:

- зменшення обсягів закупівлі, зокрема з урахуванням фактичного обсягу видатків Замовника.

Здійснюється на підставі звернення Замовника, з обов’язковим наданням документу, який підтверджує зменшення фактичного обсягу видатків або зменшення обсягу робіт (довідка бюджетного відділу Замовника тощо). Даний пункт не може бути застосований у випадку неможливості зменшення обсягу робіт.

- продовження строку дії цього Договору та строку виконання зобов’язань щодо виконання робіт 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 цьому Договорі.

Підставою для перегляду строків цього Договору буде вважатися обґрунтоване звернення Сторони, яка ініціює такі зміни, до іншої Сторони з обов’язковим підтвердженням. Форма документального підтвердження об’єктивних обставин визначатиметься Замовником у момент виникнення об’єктивних обставин (виходячи з їх особливостей) з дотриманням чинного законодавства (наданням сертифікату Торгово-промислової палати України з засвідченням форс-мажорних обставин або довідки бюджетного відділу Замовника тощо).

- погодження зміни договірної ціни в бік зменшення (без зміни кількості (обсягу) та якості робіт);

Підставою для таких змін буде вважатись звернення Сторони цього Договору, яка ініціює ці зміни, до іншої Сторони.

- зміни договірної ціни у зв’язку зі зміною ставок податків і зборів та/або зміною умов щодо надання пільг з оподаткування - пропорційно до зміни таких ставок та/або пільг з оподаткування.

Підставою для таких змін буде вважатися обґрунтоване звернення Сторони цього Договору, яка ініціює ці зміни, до іншої Сторони з інформацією щодо внесення змін у відповідні норми Податкового кодексу України чи рішення органу місцевого самоврядування, яким визначено нову ставку податку чи збору тощо, з обов’язковим наданням витягу з Податкового кодексу України, копії рішення органу місцевого самоврядування, яким визначено нову ставку податку чи збору тощо.

Скорегована договірна ціна фіксується шляхом підписання додаткової угоди до цього Договору.

Відсутність підтверджуючих документів є безапеляційною умовою незмінності договірної ціни цього Договору.

11.7. Відмова будь-якої із Сторін цього Договору від підписання додаткової угоди, за наявності всіх підтверджуючих документів, повинна бути обґрунтована та підтверджена достатніми документальними фактами, що надаються іншій Стороні з боку Сторони, що відмовляється від її підписання.

**XII. ДОДАТКИ ДО ДОГОВОРУ**

Невід'ємною частиною цього Договору є:

Додаток №1. Графік виконання робіт.

Додаток №2. Договірна ціна.

Додаток №3. Кошториси.

Додаток №4. Акт фіксації порушень вимог охорони праці Генпідрядника / субпідрядника.

Додаток №5. Перелік видів порушень, за допущення яких на Генпідрядника накладаються штрафні санкції.

Додаток №6. Перелік систематичних видів порушень, за допущення яких на Генпідрядника накладаються штрафні санкції.

**XIII. МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ТА БАНКІВСЬКІ РЕКВІЗИТИ СТОРІН**

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАМОВНИК:  **АТ “Прикарпаттяобленерго”**  76014, м. Івано-Франківськ,  вул. Індустріальна, 34  р/р № UA 023365030000026001300018152  Банк ТВБВ10008/0143  м. Івано-Франківська філії  Івано-Франківське обласне управління  АТ "Ощадбанк"  МФО 336503  ЄДРОПОУ 00131564  **Заступник Голови Правління**    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Василь КОСТЮК** | ГЕНПІДРЯДНИК:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Додаток 4

до Договору виконання робіт

№\_\_\_\_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Акт**

**фіксації порушень вимог охорони праці Генпідрядника / субпідрядника**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ р. \_\_\_\_\_год. \_\_\_\_\_хв.

Представник Замовника (посада, ПІБ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Назва підрядної організації \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Місце перевірки (район, населений пункт) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наряд-допуск (розпорядження) №\_\_\_\_\_\_\_ від « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ р.

Назва електроустановки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Виконувана робота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Допускач Замовника (посада, ПІБ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наглядач Замовника (посада, ПІБ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задіяні працівники Генпідрядника:**

Відповідальний виконавець робіт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(прізвище і ініціали, група з електробезпеки, посада)

Керівник робіт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(прізвище і ініціали, група з електробезпеки, посада)

Члени бригади: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(прізвище і ініціали, група з електробезпеки, посада)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Виявлені порушення:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Знято \_\_\_ балів за порушення вимог нормативних актів з охорони праці.**

Підпис представника Замовника: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(посада, ПІП, підпис)

Підпис представника Генпідрядника / субпідрядника: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(посада, ПІП, підпис)

|  |  |
| --- | --- |
| **Заходи по усуненню виявлених порушень** | **Термін усунення порушень** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Додаток 5

до Договору виконання робіт

№\_\_\_\_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Перелік**

**видів порушень, за допущення яких до Генпідрядника накладаються штрафні санкції**

| **№ п/п** | **Вид порушення** | **Розмір штрафної санкції при виявленні порушення вперше на об’єкті Замовника, грн.** | **Розмір штрафної санкції при виявленні порушення повторно на об’єкті Замовника, грн.** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Виконання робіт працівниками Генпідрядника / субпідрядника без проходження інструктажів (вступного чи цільового) | 5000 | 10000 |
|  | Виконання робіт в діючих електроустановках без встановлення переносного заземлення | 5000 | 10000 |
|  | Виконання робіт працівниками Генпідрядника / субпідрядника без оформлення наряду-допуску Генпідрядником / субпідрядником | 5000 | 10000 |
|  | Виконання робіт працівниками Генпідрядника / субпідрядника, про яких не повідомлено Замовника та не надано пакет документів щодо їх кваліфікації та придатності до роботи | 5000 | 10000 |
|  | Виконання робіт працівниками Генпідрядника / субпідрядника, у яких протерміновано перевірку знань з питань охорони праці | 5000 | 10000 |
|  | Відсутність відповідального виконавця робіт (керівника робіт) Генпідрядника / субпідрядника під час виконання робіт | 5000 | 10000 |
|  | Виконання робіт на висоті без застосування запобіжних поясів (страхувальних канатів) | 5000 | 10000 |
|  | Продовження робіт Генпідрядником без усунення порушення після зупинення робіт частково або повністю | 5000 | 10000 |
|  | Виконання робіт працівниками Генпідрядника / субпідрядника без проведення допуску представником Замовника | 5000 | 10000 |
|  | Продовження робіт Генпідрядником без повідомлення Замовника після повного зупинення робіт | 5000 | 10000 |
|  | Виконання робіт в стані алкогольного, наркотичного чи токсичного сп’яніння | 10000 | 20000 |
|  | Порушення, що призвели до настання нещасного випадку під час виконання робіт з працівником Генпідрядника / субпідрядника / третіх осіб | 10000 | 20000 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЗАМОВНИК:  **АТ «Прикарпаттяобленерго»**  **Заступник Голови Правління**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Василь КОСТЮК**  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023р. | | ГЕНПІДРЯДНИК:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023р. | |
|  | |  | |

Додаток 6

до Договору виконання робіт

№\_\_\_\_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Перелік**

**систематичних видів порушень, за допущення яких до Генпідрядника накладаються штрафні санкції**

| **№ п/п** | **Вид порушення** | **Величина штрафних балів за порушення на об’єкті Замовника по Договору** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Оформлення наряду-допуску Генпідрядником / субпідрядником з порушенням вимог правил (не заповнення всіх рядків чи граф, виправлення записів, відсутність необхідних підписів) | 5 |
|  | Відсутність на робочому місці посвідчення про перевірку знань у працівника | 5 |
|  | Не здійснення відповідальним виконавцем робіт (керівником робіт) Генпідрядника / субпідрядника нагляду за діями членів бригади під час виконання роботи | 15 |
|  | Застосування невипробуваних захисних засобів, інструменту, пристосувань, електроінструменту | 15 |
|  | Виконання робіт без застосування захисних касок | 15 |
|  | Без пристібування захисної каски паском за підборіддя | 5 |
|  | Робота в корзині автовишки з огородження корзини | 15 |
|  | Незастосування на робочому місці спецодягу | 5 |
|  | Інші порушення | 5 |

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАМОВНИК:  **АТ «Прикарпаттяобленерго»**  **Заступник Голови Правління**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Василь КОСТЮК**  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023р. | ГЕНПІДРЯДНИК:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023р. |

**Додаток №3.1**

Форма пропозиції подається учасником процедури закупівлі у вигляді, наведеному нижче.

Учасник процедури закупівлі не повинен відступати від даної форми.

**ФОРМА ЦІНОВОЇ ПРОПОЗИЦІЇ**

Ми, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(повна назва підприємства учасника процедури закупівлі)

надаємо технічну пропозицію щодо участі у відкритих торгах згідно з технічними та іншими вимогами Замовника торгів:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Види робіт** | **Одиниця виміру** | **Кількість** | **Примітка** |
| 1 | Реконструкція ПС 110/6 кВ "Сільмаш" із заміною вимикачів пр."Сільмаш-1" та пр."Сільмаш-2" на ПС 110/35/6 кВ "Коломия" м. Коломия Коломийського району Івано-Франківської області | шт | 1 |  |

**Всього вартість закупівлі:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) грн.

(цифрами) (прописом)

**ПДВ 20%:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) грн.

(цифрами) (прописом)

**Разом з ПДВ:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) грн.

(цифрами) (прописом)

**СТРОКИ ВИКОНАННЯ РОБІТ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Строк виконання робіт:** | початок: | дата набуття договором чинності |
| закінчення: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (учасником зазначається запропонований кінцевий термін виконання робіт) |

Ми погоджуємося дотримуватись умов цієї пропозиції протягом 120 (ста двадцяти) днів із дати кінцевого строку подання тендерних пропозицій, встановленого вами. Наша пропозиція буде обов’язковою для нас і може бути розглянута вами у будь-який час до закінчення зазначеного терміну.

Ми залишаємо за собою право з власної ініціативи продовжити строк дії своєї тендерної пропозиції, повідомивши про це замовника через електронну систему закупівель.

Ми погоджуємося з умовами, що Ви можете відхилити нашу пропозицію згідно з умовами документації, та розуміємо, що Ви не обмежені у прийнятті будь-якої іншої пропозиції з більш вигідними для Вас умовами.

Якщо ми отримаємо ваше рішення про намір укласти договір, ми погоджуємось надати документи, які передбачені для подання переможцем процедури закупівлі на умовах і в терміни, наведені в тендерній документації.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 р. (Посада, власне ім’я та прізвище

(останнє великими літерами), підпис)

**Додаток №3.2**

(застосовується у разі, якщо вартість предмету закупівлі, дорівнює або перевищує 200 тисяч гривень, та виконання робіт передбачає набуття замовником у власність товарів, що є в переліку відповідно до підпункту 2 пункту 61 Прикінцевих та перехідних положень Закону з врахуванням абзаців третього і четвертого п. 3 Особливостей)

Форма переліку товарів подається учасником процедури закупівлі у вигляді, наведеному нижче.

Учасник процедури закупівлі не повинен відступати від даної форми.

**ПЕРЕЛІК ТОВАРІВ**

Ми, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(повна назва підприємства учасника процедури закупівлі)

надаємо перелік товарів, які замовник набуде у власність внаслідок виконання робіт та які є в переліку відповідно до підпункту 2 пункту 61 Прикінцевих та перехідних положень Закону з врахуванням абзаців третього і четвертого п. 3 Особливостей:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування товару,**  **тип (марка), серійний номер виробу/партії товару** | **Од.**  **вим.** | **Кіль-кість** | **Підприємство-виробник,**  **код ЄДРПОУ (або ІПН ФОП),**  **країна походження** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  типу \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ )  серійний номер виробу/  партії товару \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  (за наявності) |  |  |  |
| 2. | \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  типу \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ )  серійний номер виробу/  партії товару \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  (за наявності) |  |  |  |
| 3. | \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  типу \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ )  серійний номер виробу/  партії товару \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  (за наявності) |  |  |  |

У разі укладення з нами договору про закупівлю за результатами проведення процедури закупівлі ми зобов’язуємось надати підготовлену та підписану виробником товару фактичну калькуляцію його собівартості із зазначенням повної марки товару, митної вартості імпортних компонентів (імпортованих виробником та/або придбаних у постачальників, які є резидентами України), яка підтверджує відповідний ступінь локалізації виробництва відповідно до вимог тендерної документації.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 р. (Посада, власне ім’я та прізвище

(останнє великими літерами), підпис)

**Додаток №4**

**Необхідні документи від учасника**

* ліцензія на провадження господарської діяльності з будівництва об’єктів, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об’єктів з середніми наслідками.
* дозвіл на виконання робіт підвищеної небезпеки, на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки та інші дозволи, передбачені чинним законодавством, необхідні для виконання робіт, зазначених в тендерній документації.

Роботи повинні виконуватись з дотриманням технології та якості виконання робіт, діючих норм і правил виконання будівельних робіт, використання конкретних матеріалів і конструкцій, технічної експлуатації будівельної техніки і безпечних умов праці.

Основний об’єкт – класу наслідків СС2.

**Вимоги до розрахунку ціни пропозиції процедури закупівлі.**

До складу вартості будівельних робіт за пропозицією повинні включатись:

* + - прямі витрати;
    - загальновиробничі витрати;
    - супутні витрати на виконання робіт,
    - прибуток,
    - кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій,
    - кошти на сплату податків, зборів та обов’язкових платежів, встановленим чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва,
    - податок на додану вартість.

Норматив розрахунку прямих витрат:

* заробітна плата робітників будівельників, монтажників розраховується на підставі нормативних трудовитрат на обсяг робіт згідно з проектом і вартості людино-години для відповідного розряду робіт. Рівень середньомісячної заробітної плати для розряду робіт 3,8 – не більше 11 988 грн. (БМР);
* вартість експлуатації машин та механізмів визначається на підставі нормативного часу їх роботи, передбаченого кошторисними нормами та вартості машино-години, за цінами, рекомендованими Мінрегіоном України у відповідний період;
* вартість матеріальних ресурсів визначається на підставі нормативних витрат та поточних цін на матеріали, які не повинні перевищувати рівень цін у м. Івано-Франківську за відповідний період.

- загальновиробничі витрати. Розраховуються згідно Настанови з визначення вартості будівництва.

Норматив розрахунку супутніх витрат, прибутку і адміністративних витрат - в межах показників, передбачених згідно Настанови з визначення вартості будівництва.

Норматив розрахунку витрат на відрядження:

При проведенні розрахунків оплачується фактичні витрати на відрядження по трудомісткості, яка не повинна перевищувати нормативну (з розрахунку 160,00 грн на добу на одну особу), та перевезення працівників при умові підтвердження всіх вказаних витрат відповідними розрахунками та бухгалтерськими документами, при цьому вартість готельних послуг не повинна перевищувати 400,0 грн на добу на одну особу.

**Реконструкція ПС 1106 кВ Сільмаш із заміною вимикачів пр.Сільмаш-1 та пр.Сільмаш-2 на ПС 110356 кВ Коломия м.Коломия Коломийського району Івано-Франківської області**

1. Відомість обсягів робіт.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування робіт та витрат | Одиниця виміру | Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | ***Демонтаж обладнання*** |  |  |
| 1 | Демонтаж блока для комплектних підстанцій напругою 110 кВ з роз'єднувачем або вимикачем | блок | 6 |
| 2 | Демонтаж блока відділювача 110 кВ типу ВД-110/1000 УХЛ1 | блок | 2 |
| 3 | Демонтаж розрядників 110 кВ типу РВС-110 з короткозамикачем типу КЗ-110М | блок | 2 |
| 4 | Демонтаж блок ЗОН - 110 кВ з розр"ядниками РВС-35 і РВС - 15 з короткозамикачем типу КЗ-110М | блок | 2 |
| 5 | Ошиновка жорстка [прогiн - 3 фази] з алюмiнiєвих труб для ОРУ, напруга 110 кВ (демонтаж) | прогін | 2 |
| 6 | Шина збiрна [прогiн - 3 фази] напругою 110-150 кВ перерiзом до 400 мм2, 1 провiд в фазi (демонтаж) | прогін | 9 |
| 7 | Шина збiрна [прогiн - 3 фази] напругою 110-150 кВ перерiзом до 400 мм2, 1 провiд в фазi (демонтаж) (2шт) | прогін | 1 |
| 8 | Демонтаж спусків, петлі або перемички [3 фази] перерізом до 300 мм2, 1 провід в фазі | шт | 6 |
| 9 | Демонтаж комірки 6 кВ з масляним вимикачем 6 кВ типу К-37 | шт | 14 |
| 10 | Демонтаж комірки 6 кВ з трансформаторами напруги 6 кВ типу К-37 | шт | 2 |
| 11 | Демонтаж комірки 6 кВ типу К-37 | шт | 3 |
| 12 | Демонтаж комірки 6 кВ з масляним вимикачем 6 кВ типу К-47 | шт | 18 |
| 13 | Демонтаж комірки 6 кВ з трансформаторами напруги 6 кВ типу К-47 | шт | 2 |
| 14 | Демонтаж комірки 6 кВ типу К-47 | шт | 4 |
| 15 | Демонтаж блока трансформатора власних потреб з трансформатором ТМ 63/6 | блок | 2 |
| 16 | Демонтаж трансформатора ДГК - 2 типу ТМ - 400/6 | шт | 1 |
| 17 | Демонтаж роз'єднувача [комплект - 3 полюси] напругою 35 кВ на струм 1000 А з одним або двома заземлюючими ножами | комплект | 1 |
| 18 | Демонтаж реактора, маса 1,37 т | шт | 1 |
| 19 | Шина збiрна [прогiн - 3 фази] напругою 35 кВ перерiзом до 400 мм2, 1 провiд в фазi (демонтаж) | прогін | 6 |
| 20 | Шина збiрна [прогiн - 3 фази] напругою 35 кВ перерiзом до 400 мм2, 1 провiд в фазi (демонтаж) (1шт) | прогін | 1 |
| 21 | Демонтаж шафи інвентаря | шт | 1 |
| 22 | Прожектор, що установлюється окремо, на сталевiй конструкцiї на землi з лампою потужнiстю 500 Вт(демонтаж) | шт | 3 |
|  | *Демонтаж будівельних конструкцій* |  |  |
| 23 | Демонтаж стояків СВ 105 (0,492 м3) | опоpа | 1 |
| 24 | Демонтаж стояків УСО-1А | м3 | 0,32 |
| 25 | Демонтаж стояків УСО-2А | м3 | 2,7 |
| 26 | Демонтаж стояків УСО-5 | м3 | 12,6 |
| 27 | Демонтаж бетонних стовпiв СТ-2Б | шт | 68 |
| 28 | Демонтаж лотка Л12-8 | м3 | 19,2 |
| 29 | Демонтаж плит НСП-1 | м | 12 |
| 30 | Демонтаж збiрних залiзобетонних фундаментних плит масою до 0,5 т (УБК-5) | м3 | 4,118 |
| 31 | Демонтаж збiрних залiзобетонних фундаментних плит масою до 0,5 т (П10д) | м3 | 6,4 |
| 32 | Демонтаж стальних конструкцiй масою до 0,01 т | т | 0,2282 |
| 33 | Демонтаж стальних конструкцій масою до 0,2 т | т | 2,584 |
| 34 | Демонтаж поперечних рейкових колiй і деревяних шпал | м | 14 |
| 35 | Демонтаж металевої огорожi з сiтки по залiзобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м | м | 165 |
| 36 | Демонтаж ворiт двостулкових з хвірткою | шт | 4 |
| 37 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 2 м, група ґрунтів 2 | м3 | 170 |
| 38 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 | 170 |
|  | ***Будівельні роботи*** |  |  |
|  | Фундаменти під трансформатор 110 кВ ТДН - 16000/110-У1,ТРДН-25000/110-У1 |  |  |
| 39 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі- самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 | м3 | 70,35 |
| 40 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом грунту в котлованах i траншеях, розроблених механiзованим способом | м3 | 7,035 |
| 41 | Перевезення ґрунту до 1 км | т | 135,42375 |
| 42 | Улаштування основи під фундаменти піщаної | м3 | 80 |
| 43 | Улаштування основи під фундаменти щебеневої | м3 | 42 |
| 44 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | м2 | 135 |
| 45 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних | м2 | 270 |
| 46 | Укладання збірних залізобетонних плит масою 2,2 т НСП | м | 7 |
| 47 | Сітка | фільтр | 1 |
| 48 | Улаштування залiзобетонних підстилаючих шарів | м3 | 13,3 |
| 49 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих глинобетонних шарів | м3 | 0,14 |
| 50 | Колотий і булижний камень товщиною 14 см | м2 | 4 |
| 51 | Установлення під обладнання стальних конструкцій масою до 0,01 т | т | 0,18395 |
| 52 | Установлення під обладнання стальних конструкцій масою до 0,2 т | т | 0,44258 |
| 53 | Фарбування лаком за два рази м/к масою до 10 т | т | 0,68267 |
| 54 | Пофарбування цементним молоком | м2 | 68,8 |
| 55 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону | м2 | 34,4 |
| 56 | Грунтова підмостка | м3 | 13,76 |
|  | *Фундаменти під ВРУ-110,10 кВ, КРЗП-10, ЗПУ та біотуалет* |  |  |
| 57 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 2 м, група ґрунтів 2 | м3 | 128 |
| 58 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | м3 | 124,8 |
| 59 | Перевезення ґрунту до 1 км | т | 217,6 |
| 60 | Засипка вручну траншей, пазух котлованiв i ям привозним піском | м3 | 124,8 |
| 61 | Пофарбування цементним молоком | м2 | 199,24 |
| 62 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону | м2 | 114,8 |
| 63 | Установлення збірних залізобетонних ригелів масою до 0,5 т,лежнів | м3 | 4,98 |
| 64 | Установлення у стакани підніжників збірних залізобетонних стояків під обладнання, маса стояків до 0,7 т | м3 | 3,3 |
| 65 | Установлення збірних залізобетонних фундаментів стаканного типу масою до 0,5 т | м3 | 1,2 |
| 66 | Установлення брусків об'ємом до 0,5 м3 | м3 | 0,06 |
| 67 | Установлення під обладнання стальних конструкцій масою до 0,01 т | т | 0,27055 |
| 68 | Установлення під обладнання стальних конструкцій масою до 0,2 т | т | 0,45658 |
| 69 | Фарбування лаком за два рази м/к масою до 10 т | т | 0,72713 |
|  | ***Прожекторні щогли, лінійні та шинні портали 110 кВ та анкерні пристрої*** |  |  |
| 70 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 2 м, група ґрунтів 2 | м3 | 65,6 |
| 71 | Засипка вручну траншей, пазух котлованiв i ям привозним піском | м3 | 60 |
| 72 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | м3 | 65,6 |
| 73 | Перевезення ґрунту до 1 км | т | 111,52 |
| 74 | Пофарбування цементним молоком | м2 | 292 |
| 75 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону | м2 | 72 |
| 76 | Установлення у вириті котловани збірних залізобетонних центрифугованих стояків порталів без відтяжок масою до 5 т | м3 | 9,2 |
| 77 | Установлення збірних залізобетонних ригелів масою до 0,5 т | м3 | 2,24 |
| 78 | Установлення у пробурені котловани збірних залізобетонних віброваних стояків порталів масою до 5 т | м3 | 8 |
| 79 | Установлення з/б траверс порталiв ошинування масою до 2,5 т | т | 1,36 |
| 80 | Установлення збірних залізобетонних ригелів масою до 0,2 т | м3 | 0,32 |
| 81 | Установлення збірних залізобетонних ригелів масою до 0,5 т | м3 | 1,6 |
| 82 | Установлення збірних залізобетонних фундаментних плит масою до 0,5 т | м3 | 0,4 |
| 83 | Установлення під обладнання стальних конструкцій масою до 0,01 т | т | 0,1998 |
| 84 | Установлення під обладнання стальних конструкцій масою до 0,2 т | т | 1,152 |
| 85 | Фарбування лаком за два рази м/к масою до 10 т | т | 1,3518 |
|  | *Кабельні канали, лотки* |  |  |
| 86 | Установлення в спорудах прямокутних лотків перерізом до 0,2 м2 | м3 | 3,5225 |
| 87 | Укладання плит перекриття каналів площею до 0,5 м2 | шт | 139 |
| 88 | Укладання блоків БДЛ під дорогою | шт | 4 |
| 89 | Улаштування основи під фундаменти щебеневої | м3 | 1,35 |
| 90 | Улаштування основи під канали піщаної | м3 | 6,75 |
| 91 | Мурування стiн приямкiв i каналiв з цегли керамiчної | м3 | 0,35 |
| 92 | Пофарбування цементним молоком | м2 | 65,5 |
| 93 | Установлення під обладнання стальних конструкцій масою до 0,01 т | т | 0,0319 |
| 94 | Установлення під обладнання стальних конструкцій масою до 0,2 т | т | 0,0933 |
| 95 | Фарбування лаком за два рази м/к масою до 10 т | т | 0,1252 |
|  | *Земляні роботи для заземлення і прокладки кабеля* |  |  |
| 96 | Розроблення грунту у вiдвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом мiсткiстю 0,25 м3, група грунтiв 2 (для прокладки шин заземлення і кабелів) | м3 | 820 |
| 97 | Доробка вручну, зачищення дна i стiнок вручну з викидом грунту в котлованах i траншеях, розроблених механiзованим способом | м3 | 82 |
| 98 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | м3 | 902 |
| 99 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | м3 | 902 |
|  | ***Монтаж обладнання*** |  |  |
|  | *Силове обладнання 110кВ* |  |  |
| 100 | Демонтаж трансформатора трифазного 110 кВ, потужнiсть 25000-80000 кВ.А | шт | 1 |
| 101 | Повторний монтаж трансформатора трифазного 110 кВ, потужнiсть 25000-80000 кВ.А | шт | 1 |
| 102 | Демонтаж трансформатора трифазного 110 кВ, потужнiсть 10000, 16000 кВ.А | шт | 1 |
| 103 | Повторний монтаж трансформатора трифазного 110 кВ, потужнiсть 10000, 16000 кВ.А | шт | 1 |
| 104 | Блок для комплектних підстанцій напругою 110 кВ з роз'єднувачем або віддільником | блок | 6 |
| 105 | Блок для комплектних підстанцій напругою 110 кВ з розрядниками або трансформаторами струму та напруги, апаратурою високочастотного зв'язку, опорними ізоляторами, металоконструкціями для вимикачів | блок | 6 |
|  | *Силове обладнання 35 кВ* |  |  |
| 106 | Монтаж роз'єднувача [комплект - 3 полюси] напругою 35 кВ на струм 1000 А з одним або двома заземлюючими ножами | комплект | 2 |
| 107 | Монтаж ізолятора опорного напругою 35 кВ | шт | 6 |
| 108 | Монтаж ізолятора опорного напругою до 20 кВ | шт | 6 |
| 109 | Монтаж ізолятора проходного з овальним або квадратним фланцем напругою до 10 кВ | шт | 3 |
| 110 | Монтаж розрядника [комплект - 3 фази] напругою до 10 кВ (обмежувача перенапруг 6 кВ) | комплект | 2 |
|  | *Комплектний розподільчий пристрій з шаф 6 кВ типу Galset -2* |  |  |
| 111 | Монтаж камери масляного вимикача збірного розподільного пристрою серії КСО | шт | 1 |
| 112 | Монтаж камери трансформатора напруги, лінійного вводу, розрядника або роз'єднувача збірного розподільного пристрою | шт | 29 |
| 113 | Міст шинний для збірних розподільних пристроїв, кількість опорних ізоляторів 9 | шт | 2 |
| 114 | Монтаж шафи керування або регулювання | шафа | 4 |
|  | *Низьковольтне обладнання і апаратура* |  |  |
| 115 | Монтаж панелей | м ширини | 2,4 |
| 116 | Монтаж ящиків з затискачами | шт | 4 |
| 117 | Щиток зварювальний | шт | 5 |
| 118 | Блок для комплектних підстанцій напругою 35 кВ з роз'єднувачем або вимикачем | блок | 6 |
| 119 | Щиток власних потреб | шт | 1 |
| 120 | Установлення реле рівня РОС | шт | 1 |
| 121 | Щиток автоматики обігріву | шт | 1 |
| 122 | Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 2 | шт | 1 |
| 123 | Короби металеві на конструкціях, кронштейнах по фермах та колонах, довжина короба до 2 м | м | 28 |
| 124 | Труба сталева по фермах, колонах та інших сталевих конструкціях, діаметр до 50 мм | м | 40 |
| 125 | Конструкції металеві | т | 0,57201 |
| 126 | Труба вініпластова діаметр до 63 мм | м | 9 |
|  | *Спуски,перемички,підстанційна арматура* |  |  |
| 127 | Шина збiрна [прогiн - 3 фази] напругою 6 кВ перерiзом до 400 мм2, 1 провiд в фазi | прогін | 4 |
| 128 | Спуск, петля або перемичка [3 фази] перерізом до 300 мм2, 1 провід в фазі | шт | 4 |
| 129 | Шина збірна [прогін - 3 фази] напругою 110-150 кВ перерізом до 400 мм2, 1 провід в фазі | прогін | 6 |
| 130 | Спуск, петля або перемичка [3 фази] перерізом до 300 мм2, 1 провід в фазі | шт | 15 |
| 131 | Підтримувальна одиночна гірлянда із підвісних ізоляторів, напруга 110 кВ | шт | 30 |
| 132 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм2 | м | 3 |
| 133 | Шина збірна - одна смуга в фазі, переріз до 250 мм2 | м | 36,15 |
|  | *Зовнішнє освітлення* |  |  |
| 134 | Прожектор, що установлюється окремо, на кронштейні на опорі з лампою потужністю 500 Вт | шт | 8 |
| 135 | Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором | шт | 1 |
| 136 | Коробка відгалужувальна на стіні | шт | 4 |
| 137 | Вимикач або перемикач пакетний у металевій оболонці з кількістю затискачів для підключення до 9, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 1 |
| 138 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг | м | 124 |
| 139 | Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм2, кількість жил до 4 | шт | 16 |
| 140 | Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм2, кількість жил до 7 | шт | 8 |
| 141 | Укладання трубопроводiв iз полiетиленових труб дiаметром 50 мм | м | 150 |
| 142 | Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 400 мм | м | 39 |
| 143 | Провiдник заземлюючий з плетеної шини | м | 7 |
|  | *Прокладання кабеля* |  |  |
| 144 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | м | 159 |
| 145 | Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг | м | 628 |
| 146 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг | м | 1256 |
| 147 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 1 кг | м | 4397 |
| 148 | Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм2, кількість жил до 4 | шт | 90 |
| 149 | Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм2, кількість жил до 7 | шт | 32 |
| 150 | Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм2, кількість жил до 10 | шт | 36 |
| 151 | Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм2, кількість жил до 14 | шт | 66 |
| 152 | Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм2, кількість жил до 19 | шт | 16 |
| 153 | Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 6 мм2, кількість жил до 7 | шт | 2 |
| 154 | Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2 | шт | 232 |
| 155 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм2 | жил | 2690 |
| 156 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 16 мм2 | жил | 304 |
| 157 | Монтаж муфти кінцевої для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 240 мм2 | шт | 4 |
|  | *Заземлення* |  |  |
| 158 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 16 мм2 | м | 675 |
| 159 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм | шт | 21 |
| 160 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зi сталi штабової, перерiз 120 мм2 | м | 750 |
|  | ***Перезавід кабельних ліній 6 кВ*** |  |  |
|  | *Земляні роботи* |  |  |
| 161 | Копання ям для стоякiв i стовпiв вручну без крiплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група грунтiв 2 (шурфування) | м3 | 75 |
| 162 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 | 75 |
| 163 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при розробцi траншей/ /об'єму грунту, що знаходиться на вiдстанi до 2 м вiд поверхнi комунiкацiй або предметiв, якi заважають/ | м3 | 1850 |
| 164 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | м3 | 1850 |
| 165 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | м3 | 1850 |
| 166 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в мiсцях, що знаходяться на вiдстанi до 1м вiд кабелiв, що прокладенi в трубопроводах або коробах, а також вiд водопровiдних i каналiзацiйних труб | м3 | 1850 |
| 167 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 | 1850 |
| 168 | Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних | м3 | 125 |
| 169 | Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих | м3 | 270 |
| 170 | Навантаження знятого асфальтобетону вручну | т | 262,5 |
| 171 | Перевезення сміття до 30 км | т | 262,5 |
| 172 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером | м3 | 1110 |
| 173 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см | м2 | 2085 |
| 174 | Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м | м2 | 2085 |
| 175 | Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-27-1 - 27-27-4 | м2 | 4170 |
| 176 | Улаштування уведення кабелів у ПС | увед. | 19 |
| 177 | Улаштування уведення кабелів у КТП | увед. | 7 |
| 178 | Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення | прохід | 26 |
|  | *Прокладання труб* |  |  |
| 179 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 125 мм з гідравличним випробуванням | м | 72 |
| 180 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням | м | 1790 |
| 181 | Герметизацiя кінців труб глиною | прохід | 144 |
|  | *Прокладка кабеля* |  |  |
| 182 | Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї | м | 943 |
| 183 | Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі | м | 3780 |
| 184 | Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї | м | 943 |
| 185 | Додавати до норми 8-143-1 на кожний наступний кабель при покритті його цеглою | м | 3780 |
| 186 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 9 кг | м | 260 |
| 187 | Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 9 кг | м | 4723 |
| 188 | Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою | м тр | 6650 |
| 189 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 9 кг | м | 545 |
| 190 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 9 кг | м | 1862 |
| 191 | Монтаж муфти кiнцевої для кабеля напругою до 10 кВ, перерiз однiєї жили до 240 мм2 | шт | 28 |
| 192 | Монтаж муфти сполучної для кабеля напругою до 20 кВ, перерiз однiєї жили до 240 мм2 | шт | 25 |
| 193 | Покажчик місця розташування кабелів та сполучних муфт, прокладених у землі, на стовбчиках з бетону | шт | 125 |
| 194 | Покажчик місця розташування кабелів та сполучних муфт(таблички) | шт | 125 |
| 195 | Стояк збірних кабельних конструкцій [без поличок], маса до 1,6 кг | шт | 200 |
| 196 | Поличка кабельна, що установлюється на стояках, маса до 0,4 кг | шт | 600 |
| 197 | Скоба П-подібна кабельних конструкцій зі штабової або кутової сталі | т | 0,006 |
|  | ***Будинок ЗРУ - 6 кВ і ЗПУ. Будівельні роботи*** |  |  |
|  | *Демонтажні роботи* |  |  |
| 198 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 1 |
| 199 | Знімання дверних полотен | м2 | 1,935 |
| 200 | Демонтаж воріт металевих | т | 0,07 |
| 201 | Демонтаж металевих дверних коробок iз навiшуванням дверних полотен | м2 | 1,849 |
| 202 | Розбирання фронтонів із деревяної вагонки | м2 | 16,3 |
| 203 | Розбирання бетонних фундаментiв (ісчнуючого ганку) | м3 | 0,8 |
| 204 | Пробивання прорізів в конструкціях з цегли | м3 | 5,3 |
| 205 | Закладення цеглою прорізів та мурування перегородок | м3 | 4,5 |
| 206 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 2 |
| 207 | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях | м2 | 0,9 |
| 208 | Знімання засклених віконних рам | м2 | 3,422 |
| 209 | Обрамлення прорізів кутовою сталлю | т | 0,109 |
| 210 | Очищення поверхонь щітками | м2 | 8,5 |
| 211 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ПФ-020 | м2 | 8,5 |
| 212 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ЕП-773 за два рази | м2 | 8,5 |
| 213 | Розбирання покриттів покрівлі з азбестоцементних плиток, черепиці | м2 | 70 |
| 214 | Розбирання крокв зі стояками та підкосами з дощок | м2 | 70 |
| 215 | Розбирання лат [решетування] з брусків з прозорами | м2 | 70 |
| 216 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі- самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 5,064 |
| 217 | Перевезення сміття до 10 км | т | 2,652 |
|  | *Земляні роботи* |  |  |
| 218 | Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 1 прохід | м2 | 160 |
| 219 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі- самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 при об'ємi котлована до 300 м3/ | м3 | 311 |
| 220 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 544,25 |
| 221 | Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3 | м3 | 544,25 |
| 222 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при об'ємi котлована до 3000 м3 у випадку, якщо одночасно в межах котлована, що розробляється, виконуються роботи з влаштування фундаментiв, внутрiшнiх комунiкацiй та iншi будiвельно- монтажнi роботи/ | м3 | 467 |
| 223 | Доробка вручну, зачищення дна i стiнок вручну з викидом грунту в котлованах i траншеях, розроблених механiзованим способом | м3 | 46,7 |
| 224 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | м3 | 467 |
| 225 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | м3 | 471,67 |
| 226 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | м3 | 46,7 |
| 227 | Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2 | м2 | 20 |
|  | *Фундаменти* |  |  |
| 228 | Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т | шт | 33 |
| 229 | Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т | шт | 2 |
| 230 | Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т | шт | 44 |
| 231 | Улаштування монолітних бетонних ділянок фундаментів бетон важкий В 15 (М 200), крупнiсть заповнювача бiльше 40 мм | м3 | 2,61 |
| 232 | Улаштування поясів в опалубці | м3 | 2,14 |
| 233 | Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів | км | 0,0555 |
| 234 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону | м2 | 94 |
| 235 | Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних | м3 | 4,7 |
| 236 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари | м2 | 94 |
| 237 | Гiдроiзоляцiя стiн, фундаментiв бiчна обмазувальна в 2 шари по вирiвненiй поверхнi бутового мурування, цеглi, бетону сумішшю "Гідрозіт універсальний BS" | м2 | 7 |
|  | *Техпідпілля , приямок* |  |  |
| 238 | Улаштування основи під фундаменти щебеневої | м3 | 0,2 |
| 239 | Улаштування бетонних днищ i стiн пiдвалiв бетон важкий В 15 (М 200), крупнiсть заповнювача бiльше 40 мм | м3 | 20,8 |
| 240 | Виготовлення металевих стояків | т | 0,9425 |
| 241 | Установлення металевих стояків | т | 0,9425 |
| 242 | Виготовлення гратчастих конструкцiй | т | 2,40718 |
| 243 | Монтаж рам коробчастого перерізу прогоном до 24 м | т | 2,40718 |
| 244 | Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг | т | 0,2858 |
| 245 | Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг | т | 0,50384 |
| 246 | Улаштування настилу з рифленої сталі для підпідлогових каналів | м2 | 66 |
| 247 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010 | м2 | 268 |
| 248 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 268 |
| 249 | Укладання перемичок масою до 0,3 т | шт | 2 |
| 250 | Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити | м3 | 4,96 |
| 251 | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м | м3 | 3 |
| 252 | Армування підстилаючих шарів і набетонок | т | 0,266 |
| 253 | Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів | км | 0,014 |
|  | *Стiни* |  |  |
| 254 | Мурування зовнiшнiх простих стiн з цегли [керамiчної] при висотi поверху понад 4 м | м3 | 76 |
| 255 | Мурування зовнiшнiх простих стiн з цегли [керамiчної] при висотi поверху понад 4 м(фронтони) | м3 | 1,4 |
| 256 | Мурування внутрiшнiх стiн з цегли [керамiчної] при висотi поверху понад 4 м | м3 | 12,8 |
| 257 | Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання | м2 вп | 350,5 |
| 258 | Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м | м2 гп | 21 |
| 259 | Укладання перемичок масою до 0,3 т | шт | 41 |
| 260 | Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | шт | 2 |
| 261 | Пiдсилення цегляних стiн стальними тяжами (металева перемичка) | т | 0,08216 |
| 262 | Улаштування поясів в опалубці | м3 | 3,15 |
| 263 | Установлення анкерних болтiв при бетонуваннi на пiдтримуючi конструкцiї (анкер АМ1) | т | 0,03604 |
|  | *Перекриття* |  |  |
| 264 | Укладання в одноповерхових будівлях і спорудах плит покриття довжиною до 12 м, площею до 20 м2, при масі кроквяних і підкроквяних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м | шт | 12 |
| 265 | Установлення анкерних болтiв при бетонуваннi на пiдтримуючi конструкцiї (арматурні випуски) | т | 0,024 |
| 266 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | м2 | 46 |
| 267 | Утеплення покриттів плитами | м2 | 46 |
| 268 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | м2 | 46 |
| 269 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм | м2 | 46 |
| 270 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини | м2 | 1150 |
| 271 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 46 |
| 272 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм | м2 | 130 |
| 273 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини | м2 | 1950 |
| 274 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | м2 | 130 |
| 275 | Утеплення покриттів плитами | м2 | 130 |
| 276 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | м2 | 130 |
| 277 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм | м2 | 130 |
| 278 | Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини | м2 | 3250 |
| 279 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 130 |
|  | *Покрiвля* |  |  |
| 280 | Монтаж кроквяних і підкроквяних ферм на висоті до 25 м прогоном до 24 м, масою до 3 т | т | 6,55806 |
| 281 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010 | м2 | 262 |
| 282 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази | м2 | 262 |
| 283 | Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці "Монтерей" | м2 | 217 |
| 284 | Підшивка торців і низу металевим сайдінгом | м2 | 62,5 |
| 285 | Влаштування снігозатримувачів | м | 48 |
| 286 | Улаштування жолобів підвісних | м | 50,4 |
| 287 | Улаштування облагоджень на фасадах [зовнiшнi пiдвiконня, пояски, балкони та iн.], включаючи водостiчнi труби з виготовленням елементiв труб та воронок | м2 | 12 |
| 288 | Монтаж металоконструкцій дашка | т | 0,04848 |
| 289 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010 | м2 | 5,8 |
| 290 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 5,8 |
| 291 | Улаштування покрiвель iз профнастилу по готових прогонах | м2 | 6,8 |
| 292 | Підшивка торців і низу металевим профілем | м2 | 2,38 |
|  | *Двері, вікна,прорiзи* |  |  |
| 293 | Монтаж каркасів воріт і дверей без механізмів відкривання | т | 1,1 |
| 294 | Заповнення віконних прорізів готовими одинарними блоками площею до 3 м2 з металлопластику в кам'яних стінах | м2 | 3,49 |
| 295 | Установлення пластикових підвіконних дошок | м | 2,34 |
| 296 | Улаштування дрiбних покриттiв iз листової оцинкованої сталi(зовнішні підвіконники) | м2 | 3,702 |
| 297 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2 | грати | 2 |
|  | *Підлоги* |  |  |
| 298 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | м2 | 13 |
| 299 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних | м2 | 52 |
| 300 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 13 |
| 301 | Розбирання лаг з дощок і брусків | м2 | 8,6 |
| 302 | Розбирання дощатих покриттів підлог | м2 | 8,6 |
| 303 | Улаштування підстилаючих бетонних шарів | м3 | 2,4 |
| 304 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | м2 | 24 |
| 305 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних | м2 | 96 |
| 306 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 24 |
| 307 | Улаштування підстилаючих бетонних шарів | м3 | 3,2 |
| 308 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 32 |
|  | *Опорядження внутрiшнє* |  |  |
| 309 | Шпаклювання стель мiнеральною шпаклiвкою | м2 | 33,5 |
| 310 | Поліпшене фарбування клейовими розчинами стель всередині приміщень по підготовленій поверхні | м2 | 33,5 |
| 311 | Шпаклювання стель мiнеральною шпаклiвкою | м2 | 118 |
| 312 | Поліпшене фарбування клейовими розчинами стель всередині приміщень по підготовленій поверхні | м2 | 118 |
| 313 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 68 |
| 314 | Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну | м2 | 102 |
| 315 | Поліпшене фарбування клейовими розчинами стін всередині приміщень по підготовленій поверхні | м2 | 102 |
| 316 | Облицювання керамічними глазурованими плитками поверхонь стін із карнизними, плінтусними та кутовими плитками по цеглі та бетону у громадських будівлях | м2 | 4 |
| 317 | Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну | м2 | 243 |
| 318 | Поліпшене фарбування клейовими розчинами стін всередині приміщень по підготовленій поверхні | м2 | 243 |
| 319 | Облицювання керамічними глазурованими плитками поверхонь стін із карнизними, плінтусними та кутовими плитками по цеглі та бетону у громадських будівлях | м2 | 6 |
|  | *Ганки* |  |  |
| 320 | Ущільнення грунту щебенем | м2 | 2,53 |
| 321 | Улаштування бетонних ганків бетон важкий В 15 (М 200), крупнiсть заповнювача бiльше 40 мм | м3 | 2,4 |
| 322 | Армування підстилаючих шарів і набетонок | т | 0,05 |
|  | *Опорядження зовнiшнє* |  |  |
| 323 | Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін і колон прямокутних | м3 | 12,08 |
| 324 | Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса | м2 | 302 |
| 325 | Високоякісне штукатурення декоративним розчином по каменю стін гладких | м2 | 302 |
| 326 | Силікатне фарбування фасадів з риштувань з підготовленням поверхні | м2 | 302 |
| 327 | Облицювання стін плитами з вапняку, черепашнику і туфу товщиною 60 мм при кількості плит в 1 м2 понад 3 до 4 | м2 | 23 |
|  | *Відмостка* |  |  |
| 328 | Ущiльнення грунту | м2 | 63 |
| 329 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см | м2 | 63 |
| 330 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 -  27-13-3 | м2 | -126 |
| 331 | Улаштування бетонної відмостки бетон важкий В 15 (М 200), крупнiсть заповнювача 20-40мм | м3 | 5,04 |
| 332 | Армування підстилаючих шарів і набетонок | т | 0,102 |
|  | ***Будинок ЗРУ - 6 кВ і ЗПУ. Освітлення, опалення, вентиляція*** |  |  |
|  | *Освітлення* |  |  |
| 333 | Світильник з люмінесцентними лампами, що установлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 2 | шт | 15 |
| 334 | Світильник з люмінесцентними лампами, що установлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 1 | шт | 6 |
| 335 | Вимикач одноклавішний заглибленого типу при схованій проводці | шт | 6 |
| 336 | Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці | шт | 15 |
| 337 | Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А | шт | 1 |
| 338 | Коробка відгалужувальна на стіні | шт | 14 |
| 339 | Кабель-канали по стінах і стелях, довжина до 2 м | м | 220 |
| 340 | Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 400 мм | м | 30 |
| 341 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг | м | 255 |
|  | *Опалення* |  |  |
| 342 | Монтаж електропечі потужністю до 2 кВт | шт | 9 |
|  | *Вентиляція* |  |  |
| 343 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 3 |
| 344 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2 | грати | 10 |
|  | ***Кабельний канал №1, №2*** |  |  |
|  | *Кабельний канал №1* |  |  |
| 345 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі- самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробцi траншей/ | м3 | 30 |
| 346 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 52,5 |
| 347 | Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3 | м3 | 30 |
| 348 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 при об'ємi котлована до 300 м3/ | м3 | 14 |
| 349 | Доробка вручну, зачищення дна i стiнок вручну з викидом грунту в котлованах i траншеях, розроблених механiзованим способом | м3 | 2 |
| 350 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | м3 | 14 |
| 351 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | м3 | 14 |
| 352 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 | 2 |
| 353 | Улаштування основи під фундаменти піщаної | м3 | 4,6 |
| 354 | Улаштування основи під фундаменти щебеневої | м3 | 0,1 |
| 355 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача 10-20мм | м3 | 1,7 |
| 356 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | т | 0,00308 |
| 357 | Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг | т | 0,0603 |
| 358 | Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити | м3 | 9,39 |
| 359 | Укладання перемичок масою до 0,3 т | шт | 1 |
| 360 | Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів | км | 0,008 |
|  | *Кабельний канал №2* |  |  |
| 361 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі- самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробцi траншей/ | м3 | 30 |
| 362 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 52,5 |
| 363 | Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3 | м3 | 30 |
| 364 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 при об'ємi котлована до 300 м3/ | м3 | 14 |
| 365 | Доробка вручну, зачищення дна i стiнок вручну з викидом грунту в котлованах i траншеях, розроблених механiзованим способом | м3 | 2 |
| 366 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | м3 | 14 |
| 367 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | м3 | 14 |
| 368 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 | 2 |
| 369 | Улаштування основи під фундаменти піщаної | м3 | 4,6 |
| 370 | Улаштування основи під фундаменти щебеневої | м3 | 0,1 |
| 371 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 20 (М 250), крупнiсть заповнювача 10-20мм | м3 | 1,7 |
| 372 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | т | 0,00308 |
| 373 | Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг | т | 0,0603 |
| 374 | Улаштування непрохідних однолоткових каналів, що перекриваються або обпираються на плити | м3 | 9,39 |
| 375 | Укладання перемичок масою до 0,3 т | шт | 1 |
| 376 | Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів | км | 0,008 |
|  | *Монтаж системи Рекон (ДГК)* |  |  |
| 377 | Монтаж трансформатора силового, автотрансформатора або масляного реактора, маса до 1 т | шт | 4 |
|  | ***Системи відеоспостереження*** |  |  |
|  | *Монтажні роботи* |  |  |
| 378 | Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т | шт | 2 |
| 379 | Монтаж стелажа вiдеоконтрольних пристроїв, кiлькiсть ВКУ до 16 | шт | 1 |
| 380 | Монтаж камери відеонагляду | шт | 8 |
| 381 | Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням | шт | 16 |
| 382 | Блок живлення | ящик | 1 |
| 383 | Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм | м | 8 |
| 384 | Прокладання коробів пластикових | м | 50 |
| 385 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | м | 58 |
| 386 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг | м | 612 |
| 387 | Перевірка схем сигналізації | схема | 1 |
|  | ***Пожежно-охоронна сигналізація*** |  |  |
|  | *Пожежна сигналізація* |  |  |
| 388 | Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС | шт | 1 |
| 389 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | шт | 19 |
| 390 | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні | шт | 3 |
| 391 | Монтаж акумулятора | шт | 1 |
| 392 | Коробка відгалужувальна на стіні | шт | 19 |
| 393 | Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм | м | 10 |
| 394 | Труба вiнiпластова по стiнах i колонах з крiпленням накладними скобами, дiаметр до 32 мм | м | 30 |
| 395 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | м | 40 |
| 396 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг | м | 365 |
|  | *Охоронна сигналізація* |  |  |
| 397 | Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС | шт | 1 |
| 398 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | шт | 1 |
| 399 | Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей | шт | 11 |
| 400 | Модуль М-NET | шт | 1 |
| 401 | Монтаж акумулятора | шт | 2 |
| 402 | Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 12 | шт | 1 |
| 403 | Коробка відгалужувальна на стіні | шт | 13 |
| 404 | Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм | м | 2 |
| 405 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм | м | 40 |
| 406 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг | м | 50 |
| 407 | Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм2 | м | 42 |
| 408 | Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних | м | 198 |
|  | ***Придбання устаткування пожежно-охоронної сигналізації*** |  |  |
|  | *Масловловювач емн.38 (поліетиленовий резервуар)* |  |  |
|  | *Земляні роботи* |  |  |
| 409 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі- самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 при об'ємi котлована до 300 м3/ | м3 | 143 |
| 410 | Перевезення ґрунту до 1 км | т | 250,25 |
| 411 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 при об'ємi котлована до 300 м3/ | м3 | 77 |
| 412 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом грунту в котлованах i траншеях, розроблених механiзованим способом | м3 | 8 |
| 413 | Планування вручну дна i скосiв виїмок , група грунтiв 2 | м2 | 100 |
| 414 | Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3 | м3 | 77 |
| 415 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | м3 | 77 |
| 416 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | м3 | 77 |
| 417 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 | 8 |
| 418 | Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2 | м2 | 100 |
|  | *Поліетиленовий резервуар* |  |  |
| 419 | Улаштування основи пiд фундаменти пiщаної, та стабілізованої цементом | м3 | 94,4 |
| 420 | Монтаж резервуара поліетиленового, об'єм 38 м3 | шт | 1 |
| 421 | Установлення драбин | шт | 1 |
| 422 | Установлення реле рівня РОС | шт | 1 |
| 423 | Монтаж ременів стяжних | шт | 8 |
| 424 | Укладання сталевих труб з, дiаметр труб 250 мм (Футляр) | м | 0,9 |
| 425 | Випробування ємкостей на водонепроникність | м3 | 38 |
|  | *Фундаментна плита ФП-1* |  |  |
| 426 | Улаштування основи під фундаменти щебеневої | м3 | 3,3 |
| 427 | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача 10-20мм | м3 | 4,3 |
| 428 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских | м3 | 7,85 |
|  | *Колодязь К-1* |  |  |
| 429 | Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах | м3 | 0,85 |
| 430 | Шар бетону для створення ухилу бетон важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача 10-20мм | м3 | 0,6 |
| 431 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | м2 | 27 |
| 432 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних | м2 | 54 |
| 433 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм | м2 | 32,5 |
| 434 | Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм | м2 | 97,5 |
| 435 | Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на бутилкаучуковому клеї із захистом руберойдом, перший шар | м2 | 32,5 |
| 436 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 160 мм | шт | 6 |
|  | *Маслостоки* |  |  |
| 437 | Розроблення грунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група грунтів 2 /при розробцi траншей/ | м3 | 36 |
| 438 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 | м3 | 36 |
| 439 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | м3 | 36 |
| 440 | Доробка вручну, зачищення дна i стiнок вручну з викидом грунту в котлованах i траншеях, розроблених механiзованим способом | м3 | 3,6 |
| 441 | Укладання трубопроводiв iз полiетиленових труб дiаметром 200 мм | м | 20 |
|  | ***Налагоджувальні роботи комірок 6 кВ*** |  |  |
|  | *Силове обладнання* |  |  |
| 442 | Вимикач вакуумний швидкодіючий, номінальний струм до 10000 А, напруга понад 1 кВ | шт | 23 |
| 443 | Випробування підвищеною напругою апарата комутаційного, напруга до 35 кВ | Випроб. | 23 |
| 444 | Перевірка заземлюючих ножів | шт | 25 |
| 445 | Трансформатор струму вимірювальний виносний з твердою ізоляцією, напруга до 11 кВ | шт | 48 |
| 446 | Випробування підвищеною напругою первинної обмотки трансформатора вимірювального | Випроб. | 48 |
| 447 | Випробування підвищеною напругою вторинної обмотки трансформатора вимірювального | Випроб. | 112 |
| 448 | Трансформатор напруги вимірювальний, напруга до 11 кВ | шт | 2 |
| 449 | Випробування підвищеною напругою первинної обмотки трансформатора вимірювального | Випроб. | 2 |
| 450 | Випробування підвищеною напругою вторинної обмотки трансформатора вимірювального | Випроб. | 4 |
| 451 | Перевірка запобіжників | Випроб. | 6 |
|  | *Налагодження вторинних кіл мікропроцесорних терміналів (25 комплектів)* |  |  |
| 452 | Схема розведення трипровідної системи. Схема розведення з кількістю панелей [шаф, комірок] до 2 | Схема | 25 |
| 453 | Системи напруги й оперативного струму. Вторинні кола групи з трьох однофазних трансформаторів напруги понад 11 кВ | Система | 25 |
| 454 | Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.] | Ділянка | 25 |
| 455 | Випробування підвищеною напругою кола вторинної комутації | Випроб. | 250 |
|  | *Силовий трансформатор* |  |  |
| 456 | Трансформатор трифазний масляний триобмоточний, напруга 110/10 кВ 25 МВА | шт | 2 |
| 457 | Випробування електродвигунів системи охолодження автотрансформатора | шт | 24 |
| 458 | Випробування підвищеною напругою ізолятора опорного окремого одноелементного | Випроб. | 8 |
| 459 | Випробування підвищеною напругою увода і прохідного ізолятора з фарфоровою, рідкою або паперовою ізоляцією (сторона 10 кВ) | Випроб. | 12 |
|  | ***Налагодження триполюсних роз"єднувачів 110 кВ*** |  |  |
|  | *Налагодження триполюсних роз"єднувачів 110 кВ (з одним заземлюючим ножем)* |  |  |
| 460 | Роз'єднувач триполюсний, напруга до 220 кВ | шт | 2 |
| 461 | Вимірювання перехідних опорів постійного струму контактів шин розподільних пристроїв напругою до 110 кВ | Вимір. | 4 |
| 462 | Роз'єднувач триполюсний, напруга до 220 кВ (Перевірка заземлюючих ножів роз’єднувачів 110 кВ ) | шт | 2 |
|  | *Налагодження триполюсних роз"єднувачів 110 кВ (з двома заземлюючими ножами)* |  |  |
| 463 | Роз'єднувач триполюсний, напруга до 220 кВ (з двома заземлюючими ножами) | шт | 4 |
| 464 | Вимірювання перехідних опорів постійного струму контактів шин розподільних пристроїв напругою до 110 кВ | Вимір. | 8 |
| 465 | Роз'єднувач триполюсний, напруга до 220 кВ (Перевірка заземлюючих ножів роз’єднувачів 110 кВ ) | шт | 8 |
|  | ***Налагодження вимірювальних трансформаторів ВРУ-110 кВ*** |  |  |
|  | *Налагодження виносних трансформаторів струму 110 кВ* |  |  |
| 466 | Трансформатор струму вимірювальний виносний маслонаповнений, напруга 110 кВ (до монтажу і після монтажу) | шт | 6 |
| 467 | Випробування підвищеною напругою вторинних обмоток трансформаторів струму 110 кВ (до монтажу і після монтажу) | Випроб. | 18 |
| 468 | Вимірювання тангенса кута діелектричних втрат трансформаторів струму 110 кВ (до монтажу і після монтажу) | Вимір. | 6 |
| 469 | Вимірювання опору ізоляції мегаомметром (До випробування підвищеною напругою и після) | Вимір. | 18 |
|  | ***Налагодження ЩПТ (ШОТ-01), випрямний пристрій*** |  |  |
|  | *Налагодження підзарядного пристрою щита постійного струму* |  |  |
| 470 | Статичний тиристорний перетворювач нереверсивний силою струму до 1000 А | шт | 1 |
| 471 | ВСПИ по ВЛ. Стаціонарні акумуляторні батареї.  Пристрій випрямний з трьома режимами стабілізації напруги або струму зарядки акумуляторної батареї, потужність до 50 кВА | Пристр. | 1 |
| 472 | Вимикач постійного струму швидкодіючий, номінальний струм до 1000 А, напруга до 1 кВ | шт | 21 |
| 473 | Випробування підвищеною напругою апарата комутаційного, напруга до 35 кВ | Випроб. | 21 |
| 474 | Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ | Випроб. | 1 |
| 475 | Випробування підвищеною напругою збірних і з’єднувальних шин, напруга до 11 кВ | Випроб. | 2 |
| 476 | Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.] | Ділянка | 1 |
| 477 | Випрбування підвищеною напругою кола вторинної комутації | Випроб. | 30 |
| 478 | Взаимосвязанные устройства в электроустановках. Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств в электроустановке до 2 шт (Испытания випрямительного устройства подзарядки АБ) | Приєдн. | 1 |
| 479 | Взаємозалежні пристрої в електроустановках. Приєднання з кількістю взаємозалежних пристроїв в електроустановці до 5 шт (Комплексні випробування) | Приєдн. | 1 |
|  | *Налагодження шафи постійного струму* |  |  |
| 480 | Пристрої живлення. Пристрій комплектний для живлення кіл захисту, управління і сигналізації від вмонтованої акумуляторної батареї з пристроєм автоматичного підзаряду і живлення електромагнітних приводів від випрямлювачів | Пристр. | 2 |
| 481 | Вимикач постійного струму швидкодіючий, номінальний струм до 1000 А, напруга до 1 кВ | шт | 6 |
| 482 | Випробування підвищеною напругою апарата комутаційного, напруга до 35 кВ | Випроб. | 6 |
| 483 | Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ | Випроб. | 16 |
| 484 | Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам | Лінія | 64 |
| 485 | Система вимірювальна стану устаткування | Параметр | 2 |
| 486 | Схема контролю ізоляції електричної мережі з застосуванням релейно-контакторної апаратури і безконтактних елементів | Схема | 1 |
| 487 | Система сигналізації проста | Система | 2 |
| 488 | Випробування підвищеною напругою збірних і з’єднувальних шин, напруга до 11 кВ | Випроб. | 1 |
| 489 | Системи напруги й оперативного струму. Пристрій контролю рівня напруги змінного або випрямленого оперативного струму | Пристр. | 2 |
| 490 | Захист мінімальної напруги (Захист від перенапруги) | Комплект | 2 |
| 491 | Взаємозалежні пристрої в електроустановках. Приєднання з кількістю взаємозалежних пристроїв в електроустановці до 20 шт (Комплексні випробування) | Приєдн. | 2 |
|  | *Налагодження мікропроцесорних терміналів RET 670 в складі:* |  |  |
| 492 | Диференційний захист трансформатора | Комплект | 2 |
| 493 | Двоступінчастий дистанційний захист | Комплект | 2 |
| 494 | Захист максимальний струмовий (51N, 67N) | Комплект | 2 |
| 495 | Пристрій високочастотного блокування дистанційного захисту (Блокування при коливаннях потужності (68)) | Комплект | 2 |
| 496 | Захист від перевантажень | Комплект | 2 |
| 497 | Пристрій резервування відказу вимикача [УРОВ] (ПРВВ) (50BF) | Комплект | 2 |
| 498 | Пристрій автоматичного повторного включення [АПВ] з використанням механічних систем, умонтованих у привод | Пристр. | 2 |
| 499 | Реєстратор аварійних подій (FL) | Пристр. | 2 |
| 500 | Елементи систем автоматичного управління і регулювання. Функціональна група управління аналогова, безконтактна з загальним числом елементів і органів настроювання до 3 | шт | 2 |
| 501 | Схеми сигналізації. Схема збору і реалізації сигналів інформації пристроїв захисту, автоматики електричних і технологічних режимів | Сигнал | 40 |
| 502 | Захист максимальний струмовий (50, 51, 67) | Комплект | 2 |
| 503 | Захист від перевантажень | Комплект | 2 |
| 504 | Елементи систем автоматичного управління і регулювання. Функціональна група управління дискретна, безконтактна з загальним числом елементів і числом «вхід-вихід» до 30 | шт | 2 |
| 505 | Взаємозалежні пристрої в електроустановках.  Приєднання з кількістю взаємозалежних пристроїв в електроустановці до 10 шт | Приєдн. | 2 |
|  | *Налагодження вторинних кіл мікропроцесорних терміналів (3 комплектів)* |  |  |
| 506 | Схема розведення трипровідної системи. Схема розведення з кількістю панелей [шаф, комірок] до 2 | Схема | 90 |
| 507 | Системи напруги й оперативного струму. Вторинні кола групи з трьох однофазних трансформаторів напруги понад 11 кВ | Система | 3 |
| 508 | Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.] | Ділянка | 3 |
| 509 | Випробування підвищеною напругою кола вторинної комутації | Випроб. | 90 |
|  | *Демонтажні роботи* |  |  |
| 510 | Демонтаж вимикачiв масляних [комплект - 3 фази], напруга 110 кВ, тип МКП-110 | комплект | 2 |
| 511 | Демонтаж трансформаторiв струму [комплект - 3 фази], напруга 110 кВ | комплект | 2 |
| 512 | Демонтаж ящиків з затискачами | шт | 6 |
| 513 | Демонтаж спуск, петля або перемичка [3 фази] перерiзом до 300 мм2, 1 провiд в фазi | шт | 18 |
| 514 | Демонтаж стальних конструкцiй масою до 0,01 т | т | 0,25716 |
| 515 | Демонтаж стальних конструкцій масою до 0,2 т | т | 1,206 |
|  | *Демонтаж будівельних конструкцій* |  |  |
| 516 | Демонтаж стояків УСО-1А | м3 | 1,28 |
| 517 | Демонтаж стояків УСО-2А | м3 | 2,16 |
| 518 | Демонтаж стояків УСО-5А-1 | м3 | 1,68 |
| 519 | Демонтаж брусків БК-12А | м3 | 0,0034 |
| 520 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 2 м, група ґрунтів 2 | м3 | 170 |
| 521 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 | 170 |
|  | ***Фундаменти під ВРУ-110 кВ*** |  |  |
| 522 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 2 м, група ґрунтів 2 | м3 | 96 |
| 523 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | м3 | 96 |
| 524 | Перевезення ґрунту до 1 км | т | 163,2 |
| 525 | Засипка вручну траншей, пазух котлованiв i ям привозним піском | м3 | 93,6 |
| 526 | Пофарбування цементним молоком | м2 | 49,04 |
| 527 | Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону | м2 | 72,4 |
| 528 | Установлення у стакани підніжників збірних залізобетонних стояків під обладнання, маса стояків до 1 т | м3 | 2,8 |
| 529 | Установлення у пробурені котловани збірних залізобетонних стояків під обладнання, маса стояків до 0,4 т | м3 | 0,52 |
| 530 | Установлення збірних залізобетонних фундаментів стаканного типу масою до 0,5 т | м3 | 1,44 |
| 531 | Установлення брусків об'ємом до 0,5 м3 | м3 | 0,06 |
| 532 | Установлення під обладнання стальних конструкцій масою до 0,01 т | т | 0,1294 |
| 533 | Установлення під обладнання стальних конструкцій масою до 0,2 т | т | 2,043 |
| 534 | Фарбування лаком за два рази м/к масою до 10 т | т | 2,1724 |
|  | ***Силове обладнання ВРУ 110кВ*** |  |  |
| 535 | Монтаж вимикачів повітряних [комплект - 3 фази], напруга 110 кВ, тип ВВУ | комплект | 2 |
| 536 | Монтаж трансформаторів струму [комплект - 3 фази], напруга 110 кВ | комплект | 2 |
|  | *Панелі та ящики* |  |  |
| 537 | Монтаж панелей | м ширини | 1,6 |
| 538 | Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм | шт | 1 |
| 539 | Монтаж ящиків з затискачами | шт | 8 |
| 540 | Труба вініпластова по основі підлоги, діаметр до 50 мм | м | 100 |
| 541 | Труба вініпластова діаметр до 63 мм | м | 30 |
| 542 | Короби металеві на конструкціях, кронштейнах по фермах та колонах, довжина короба до 2 м | м | 10 |
| 543 | Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм | м | 40 |
|  | *Низьковольтне обладнання та апаратура* |  |  |
| 544 | Розетка штепсельна напівгерметична та герметична | шт | 14 |
| 545 | Монтаж пристрою сигнально-блокувального | шт | 14 |
| 546 | Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі | шт | 2 |
| 547 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 8 |
| 548 | Вимикач або перемикач пакетний у металевій оболонці з кількістю затискачів для підключення до 9, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 16 |
| 549 | Спуск, петля або перемичка [3 фази] перерізом до 300 мм2, 1 провід в фазі | шт | 12 |
|  | ***Прокладання кабеля*** |  |  |
| 550 | Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг | м | 413 |
| 551 | Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 2 кг | м | 353 |
| 552 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 1 кг | м | 2337 |
| 553 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 2 кг | м | 1997 |
| 554 | Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм2, кількість жил до 4 | шт | 16 |
| 555 | Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм2, кількість жил до 7 | шт | 32 |
| 556 | Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм2, кількість жил до 10 | шт | 10 |
| 557 | Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм2, кількість жил до 14 | шт | 16 |
| 558 | Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм2, кількість жил до 27 | шт | 4 |
| 559 | Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм2, кількість жил до 37 | шт | 8 |
| 560 | Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 6 мм2, кількість жил до 7 | шт | 8 |
| 561 | Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 6 мм2, кількість жил до 10 | шт | 28 |
| 562 | Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2 | шт | 52 |
| 563 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм2 | жил | 1448 |
| 564 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 16 мм2 | жил | 20 |
| 565 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм2 | м | 20 |
| 566 | Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм2 | м | 40 |
|  | ***Налагодження вимикачів 110 кВ ВРУ - 110 кВ*** |  |  |
|  | ***Вимикачі 110 кВ*** |  |  |
| 567 | Вимикач повітряний і елегазовий з гасильними камерами, напруга до 110 кВ | шт | 2 |
| 568 | Зняття, опрацювання й аналіз осцилограм | Осцил-ма | 6 |
| 569 | Манометр диференціальний, рівнемір: показуючий (Перевірка уставок спрацювання давачів густини (1 давач на фазу х 2 уставки)) | шт | 12 |
| 570 | Пристрій підігріву вимикача | Пристр. | 8 |
| 571 | Схема вторинної комутації повітряного або елегазового вимикача з пополюсним електромагнітним або пневматичним приводом, напруга вимикача 110 кВ (Налагодження схеми від вимикача до шаф вимикача, з коеффіцієнтом к=0,3) | Схема | 2 |
| 572 | Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам | Лінія | 24 |
|  | ***Налагодження виносних трансформаторів струму 110 кВ*** |  |  |
| 573 | Трансформатор струму вимірювальний виносний маслонаповнений, напруга 110 кВ (до монтажу і після монтажу) | шт | 6 |
| 574 | Випробування підвищеною напругою вторинних обмоток трансформаторів струму 110 кВ (до монтажу і після монтажу) | Випроб. | 18 |
| 575 | Вимірювання тангенса кута діелектричних втрат трансформаторів струму 110 кВ (до монтажу і після монтажу) | Вимір. | 6 |
| 576 | Вимірювання опору ізоляції мегаомметром (До випробування підвищеною напругою и після) | Вимір. | 18 |
|  | ***Налагодження мікропроцесорних терміналів RED 670 та REl 670*** |  |  |
| 577 | Елементи систем автоматичного управління і регулювання. Функціональна група управління аналогова, безконтактна з загальним числом елементів і органів настроювання до 3 | шт | 4 |
| 578 | Пристрій резервування відказу вимикача [УРОВ] (ПРВВ) (50BF) | Комплект | 4 |
| 579 | Пристрій автоматичного повторного включення [АПВ] з використанням механічних систем, умонтованих у привод | Пристр. | 4 |
| 580 | Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю | шт | 4 |
| 581 | Реєстратор аварійних подій (FL) | Пристр. | 4 |
| 582 | Елементи систем автоматичного управління і регулювання. Функціональна група управління дискретна, безконтактна з загальним числом елементів і числом «вхід-вихід» до 5 | шт | 4 |
| 583 | Взаємозалежні пристрої в електроустановках.  Приєднання з кількістю взаємозалежних пристроїв в електроустановці до 2 шт | Приєдн. | 4 |
| 584 | Взаємозалежні пристрої в електроустановках.  Приєднання з кількістю взаємозалежних пристроїв в електроустановці до 10 шт | Приєдн. | 4 |
|  | ***Підвішування ВОЛЗ на опорах ПЛ 110 кВ*** |  |  |
| 585 | Протягування лідера при довжинi анкерного прогону до 1 км | км | 4,396 |
| 586 | Протягування лідера при довжинi анкерного прогону до 1 км в обмежених умовах забудованої частини міста | км | 0,095 |
| 587 | Пiдвiшування лідера в анкерному прогонi на переходах через автомобiльнi та шосейнi дороги, ВЛ до 20 кВ, лiнiї зв'язку (в обмежених умовах забудованої частини міста)(l=106м) | перехід | 1 |
| 588 | Додавати на кожну наступну перешкоду при сумiщеннi декiлькох перешкод при пiдвiшуваннi проводiв i тросiв на переходах мiж анкерними опорами | перехід | 1 |
| 589 | Протягування лідера у прогонi мiж промiжними опорами на переходах через залiзницi, ВЛ 35-110 кВ, шосе, ВЛ до 20 кВ, лiнiї зв'язку (довжина переходів 168м+137м) | перехід | 2 |
| 590 | Додавати на кожну наступну перешкоду при сумiщеннi декiлькох перешкод при пiдвiшуваннi проводiв i тросiв на переходах мiж промiжними опорами /при роботi по виораному полi або по снiгу глибиною бiльше 0,5 м/ | перехід | 2 |
| 591 | Протягування лідера в анкерному прогонi на переходах через автомобiльнi та шосейнi дороги, ВЛ до 20 кВ, лiнiї зв'язку /при роботi по виораному полi або по снiгу глибиною бiльше 0,5 м/ (довжина переходів 183м+110м+67м) | перехід | 4 |
| 592 | Протягування лідера у прогонi мiж промiжними опорами на переходах через залiзницi, ВЛ 35-110 кВ, шосе, ВЛ до 20 кВ, лiнiї зв'язку (довжина переходів 144м) | перехід | 1 |
| 593 | Муфта сполучна стикова із симетруванням на ближньому кінці, що монтується методом гарячого паяння, ємкість кабеля до 4х4 | муфта | 6 |
| 594 | Установлення елементів кріплення кабеля на опорах [при роботi на висотi понад 2 до 8 м] | т | 0,19 |
| 595 | Установлення елементів кріплення підвісів [при роботi на висотi понад 2 до 8 м] | т | 0,146 |
|  | ***Монтажні роботи ЗДТУ ПС 110/6 кВ"Сільмаш"*** |  |  |
| 596 | Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на підлозі, висота і ширина до 1200х1000 мм | шт | 1 |
| 597 | Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм | шт | 2 |
| 598 | Прилади, що установлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг | шт | 2 |
| 599 | Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці | шт | 24 |
| 600 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг | шт | 1 |
| 601 | Установка блоку електророзеток | шт | 1 |
| 602 | Апаратура настільна, маса до 20 кг | шт | 1 |
| 603 | Монтаж акумуляторної батареї | шт | 4 |
| 604 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг | шт | 1 |
| 605 | Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на підлозі, висота і ширина до 1200х1000 мм | шт | 1 |
| 606 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг | шт | 1 |
| 607 | Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний | шт | 1 |
| 608 | Апаратура настільна, маса до 20 кг | шт | 1 |
| 609 | Монтаж акумуляторної батареї | шт | 4 |
| 610 | Установка блоку електророзеток | шт | 1 |
| 611 | Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний | шт | 1 |
|  | *Прокладка кабелів* |  |  |
| 612 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | м3 | 10 |
| 613 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 | 10 |
| 614 | Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг | м | 39 |
| 615 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг | м | 98 |
| 616 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 1 кг | м | 143 |
|  | ***Вимірювання*** |  |  |
| 617 | Вимірювання оптичних параметрів волоконного оптичного кабелю рефлектометром на кабельному майданчику з однієї сторони, кількість волокон: 16 [при вимірюванні на двох довжинах хвиль] | барабан | 1 |
| 618 | Вимірювання оптичних параметрів волоконного оптичного кабелю рефлектометром після прокладання, кількість волокон: 16 [при вимірюванні на двох довжинах хвиль] | буд.довж | 0,25 |
|  | ***Монтажні роботи ЗДТУ ПС 110/35/6 кВ"Коломия"*** |  |  |
| 619 | Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на підлозі, висота і ширина до 1200х1000 мм | шт | 1 |
| 620 | Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм | шт | 3 |
| 621 | Прилади, що установлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг | шт | 3 |
| 622 | Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці | шт | 36 |
| 623 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг | шт | 1 |
| 624 | Установка блоку електророзеток | шт | 1 |
| 625 | Апаратура настільна, маса до 20 кг | шт | 1 |
| 626 | Монтаж акумуляторної батареї | шт | 4 |
| 627 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг | шт | 1 |
| 628 | Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на підлозі, висота і ширина до 1200х1000 мм | шт | 1 |
| 629 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг | шт | 1 |
| 630 | Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний | шт | 1 |
| 631 | Апаратура настільна, маса до 20 кг | шт | 1 |
| 632 | Монтаж акумуляторної батареї | шт | 4 |
| 633 | Установка блоку електророзеток | шт | 1 |
| 634 | Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний | шт | 1 |
|  | ***Прокладка кабелів*** |  |  |
| 635 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | м3 | 35 |
| 636 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 | 35 |
| 637 | Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг | м | 143 |
| 638 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг | м | 960 |
| 639 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 1 кг | м | 1862 |
|  | ***Вимірювання*** |  |  |
| 640 | Вимірювання оптичних параметрів волоконного оптичного кабелю рефлектометром на кабельному майданчику з однієї сторони, кількість волокон: 16 [при вимірюванні на двох довжинах хвиль] | барабан | 1 |
| 641 | Вимірювання оптичних параметрів волоконного оптичного кабелю рефлектометром після прокладання, кількість волокон: 16 [при вимірюванні на двох довжинах хвиль] | буд.довж | 0,25 |
| 642 | Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на підлозі, висота і ширина до 1200х1000 мм | шт | 1 |
| 643 | Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм | шт | 1 |
| 644 | Прилади, що установлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг | шт | 1 |
| 645 | Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці | шт | 12 |
| 646 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг | шт | 1 |
| 647 | Установка блоку електророзеток | шт | 1 |
| 648 | Апаратура настільна, маса до 20 кг | шт | 1 |
| 649 | Монтаж акумуляторної батареї | шт | 4 |
| 650 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг | шт | 1 |
| 651 | Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний | шт | 1 |
|  | ***Прокладка кабелів*** |  |  |
| 652 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | м3 | 35 |
| 653 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 | 35 |
| 654 | Улаштування трубопроводiв iз полiетиленових труб | км | 0,01 |
| 655 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм | м | 10 |
| 656 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | м | 10 |
| 657 | Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг | м | 390 |
| 658 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг | м | 200 |
|  | ***Вимірювання*** |  |  |
| 659 | Вимірювання оптичних параметрів волоконного оптичного кабелю рефлектометром на кабельному майданчику з однієї сторони, кількість волокон: 16 [при вимірюванні на двох довжинах хвиль] | барабан | 1 |
| 660 | Вимірювання оптичних параметрів волоконного оптичного кабелю рефлектометром після прокладання, кількість волокон: 16 [при вимірюванні на двох довжинах хвиль] | буд.довж | 0,25 |
|  | ***ПС 110/35/6 кВ "Коломия"*** |  |  |
|  | *Телемеханіка монтажні роботи* |  |  |
| 661 | Монтаж телекомплексу RTU-560 | шт | 1 |
| 662 | Панель телемеханіки | м ширини | 0,8 |
| 663 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг | шт | 19 |
| 664 | Антена приймально-передавальна "хвильовий канал" на стіні | антена | 1 |
| 665 | Комутатор оптичний | шт | 1 |
| 666 | Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 6 | шт | 26 |
| 667 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 2 |
| 668 | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні | шт | 1 |
| 669 | Апаратура настільна, маса до 20 кг | шт | 2 |
| 670 | Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на підлозі, висота і ширина до 1200х1000 мм | шт | 1 |
| 671 | Установка блоку освітлювального | шт | 1 |
| 672 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм2 | м | 1 |
| 673 | Монтаж акумуляторної батареї | шт | 2 |
| 674 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 4 |
| 675 | Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 6 | шт | 1 |
| 676 | Монтаж електропечі потужністю до 2 кВт | шт | 1 |
| 677 | Приєднування до затискачiв жил проводiв або кабелiв, перерiз до 2,5 мм2 (клемки монтажні) | шт | 250 |
| 678 | DIN-рейка монтажна довжиною 1 м | м | 6 |
| 679 | Установка блоку розеток | шт | 1 |
|  | ***Прокладка кабелів*** |  |  |
| 680 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 1 кг | м | 1286 |
| 681 | Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2 | шт | 2 |
| 682 | Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм2, кількість жил до 10 | шт | 66 |
| 683 | Оброблення і вмикання кабеля або проводу однопарного низькочастотного | кінців | 30 |
| 684 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм2 | жил | 666 |
| 685 | Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних | м | 10 |
| 686 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм2 | м | 20 |
|  | ***Благоустрій*** |  |  |
|  | *Влаштування твердого покриття.* |  |  |
| 687 | Улаштування дорожніх корит із переміщенням грунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм | м2 | 39 |
| 688 | Ущільнення грунту гравієм | м2 | 39 |
| 689 | Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні | м2 | 39 |
| 690 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером | м3 | 78,2 |
| 691 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см | м2 | 39 |
| 692 | Улаштування чорнощебеневих покриттів методом просочування за товщини 8 см | м2 | 39 |
| 693 | Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м | м2 | 39 |
| 694 | Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм | м | 20 |
| 695 | Улаштування дорожніх корит із переміщенням грунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм | м2 | 1006 |
| 696 | Ущільнення грунту гравієм | м2 | 1006 |
| 697 | Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні | м2 | 1006 |
| 698 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см | м2 | 1006 |
| 699 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 -  27-13-3 | м2 | 5030 |
| 700 | Улаштування дорожніх корит із переміщенням грунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм | м2 | 560 |
| 701 | Ущільнення грунту гравієм | м2 | 560 |
| 702 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером | м3 | 112 |
| 703 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см | м2 | 560 |
| 704 | Улаштування чорнощебеневих покриттів методом просочування за товщини 8 см | м2 | 560 |
| 705 | Улаштування чорнощебеневих покриттів методом просочування, за зміни товщини основи на 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-23-7 | м2 | 1120 |
| 706 | Укріплення узбіч трамбуванням щебеню | м2 | 138 |
| 707 | Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см | м2 | 362 |
| 708 | Посів газонів партерних, маврітанських та звичайних вручну | м2 | 362 |
|  | ***Зовнішня огорожа*** |  |  |
|  | *Залізобетонна огорожа* |  |  |
| 709 | Установлення залізобетонної огорожі з панелей довжиною 4 м | м | 124 |
| 710 | Укладання фундаментів при глибині котлована до 4 м, маса конструкцій до 3,5 т | шт | 38 |
| 711 | Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 15 (М 200), крупнiсть заповнювача бiльше 40 мм | м3 | 3,8 |
| 712 | Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т | опора | 6 |
| 713 | Виготовлення стовпів | т | 0,32448 |
| 714 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | т | 0,00888 |
| 715 | Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари | м2 | 6 |
| 716 | Мурування зовнiшнiх простих стiн з цегли [керамiчної] при висотi поверху до 4 м | м3 | 8,6 |
| 717 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін механізованим способом | м2 | 60 |
| 718 | Силікатне фарбування фасадів з риштувань з підготовленням поверхні | м2 | 60 |
| 719 | Установлення дрiбних конструкцiй | шт | 3 |
| 720 | Установлення металевої огорожi з дроту по залiзобетонних стовпах | м | 410 |
| 721 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010 | м2 | 8,7 |
| 722 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | м2 | 8,7 |
| 723 | Укладання трубопроводiв iз керамiчних труб дiаметром 50 мм | м | 9,2 |
| 724 | Монтаж розсувних ворiт | т | 2 |
| 725 | Улаштування хвiрток | шт | 2 |

2. Перелік матеріальних ресурсів та устаткування.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № Ч.ч. | Найменування | Одиниця  виміру | Кількість |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  | Провід перерiзом 6х0,4мм2 ПСВВнг | 1000м | 0,08 |
|  | Провід перерiзом 8х0,4мм2 ПСВВнг | 1000м | 0,16 |
|  | Cвітильник світлодіодний (аварійне освітлення) ДПП-06У-8-221 У3 | шт | 6 |
|  | Iзолятор опорний ИОС-20-2000-01 УХЛ1 | шт | 6 |
|  | Iзолятор опорно-стрижневий ИОСК-10-35- 400-2УХЛ1 | шт | 2 |
|  | Iзолятор прохiдний ИП-10/3150-30 УХЛ2 | шт | 3 |
|  | Ізолятор опорно-стрижневий ИОС-35- 500УХЛ1 | шт | 4 |
|  | Анкер М12 | шт | 26 |
|  | Арматура для непаяного заземлення ЕАКТ-1657 | шт | 14 |
|  | Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-55/60 | т | 1,78 |
|  | Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт | т | 7,81 |
|  | Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі | т | 0,63 |
|  | Бітуми нафтові дорожні в'язкі | т | 8,45 |
|  | Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-90/30 | т | 0,807 |
|  | Блоки бетоннi для стiн пiдвалiв марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 iз бетону марки 100(Ф12) | шт | 44 |
|  | Блоки бетоннi для стiн пiдвалiв марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 iз бетону марки 100(Ф12) | шт | 2 |
|  | Блоки бетоннi для стiн пiдвалiв марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 iз бетону марки 100(Ф12) | шт | 33 |
|  | Блоки віконні металопластикові | м2 | 3,49 |
|  | Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,01347 |
|  | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,42 |
|  | Бруски iз бетону БПЛ.5.2 | шт | 21 |
|  | Брусок БК - 12а | шт | 8 |
|  | Бязь сурова | 10м2 | 7,69 |
|  | Вимикач однополюсний 10А | шт | 2 |
|  | Вимикач пакетний двополюсний ГПВ2-25 | шт | 1 |
|  | Вимикач прохідний 10А | шт | 4 |
|  | Ворота розпашні h=2м; L=5м | шт | 2 |
|  | Втулки ущільнювальні | шт | 176 |
|  | Гайка М12 | шт | 52 |
|  | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм | т | 0,040 |
|  | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8 мм | т | 0,24 |
|  | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,57 |
|  | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм | т | 0,471 |
|  | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 20-22 мм | т | 0,04 |
|  | Геотекстиль ГТ-1/250 "УкрГеоДор" | м2 | 1045 |
|  | Герметичний ізольований наконечник | шт | 4 |
|  | Гравій для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка ДР12 | м3 | 82 |
|  | Грунтовка глибокого проникнення | л | 94 |
|  | Дашок двосхильний 500х700(11,5м) | шт | 3 |
|  | Дверi фірми "izok" розміром 680х2070мм з антипанічними замками "важіль ручка" | шт | 1 |
|  | Двожильний кабель напругою 1000в перерiзом 2.1,5мм2 ВВГнгд-FR | 1000м | 0,02 |
|  | Двожильний кабель напругою 1000в перерiзом 2.1,5мм2 ВВГнг | 1000м | 0,06 |
|  | Двожильний кабель напругою 1000в перерiзом 2х4мм2 АВВГ нг | 1000м | 0,96 |
|  | Двожильний кабель напругою 1000в перерiзом 2х4мм2 АВВГ нг | 1000м | 0,255 |
|  | Двожильний кабель напругою 1000в перерiзом 2.6мм2 АВВГнг | 1000м | 0,23 |
|  | Двожильний кабель напругою 1000в перерiзом 2.10мм2 АВВГнг | 1000м | 0,44 |
|  | Двожильний кабель напругою 1000в перерiзом 2.16мм2 АВВГнг | 1000м | 0,465 |
|  | Дерев'яні деталі риштувань | м3 | 0,02271 |
|  | Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо | т | 0,93 |
|  | Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, грат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні | т | 0,073 |
|  | Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм | т | 0,47 |
|  | Дріт колючий оцинкований одноосновний рифлений, розмір 2,8х2,3 мм | т | 0,246 |
|  | Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище | т | 0,005 |
|  | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,023 |
|  | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | 100шт | 2,0 |
|  | Дюбель 8х80 | шт | 52 |
|  | Бруски iз бетону БПЛ.10.2 | шт | 33 |
|  | Бруски iз бетону БПЛ.5.2 | шт | 21 |
|  | Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, ІІ сорт | м3 | 0,0018 |
|  | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, Ісорт | м3 | 0,012477 |
|  | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,ІІІ сорт | м3 | 1,317576 |
|  | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 6,0 |
|  | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,083 |
|  | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 | т | 0,067 |
|  | Емаль ЭП-773 зелена | т | 0,002 |
|  | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,22 |
|  | Залізобетонний лоток ЛК 20.10 | шт | 21 |
|  | Залізобетонний лоток ЛК 20.5 | шт | 8 |
|  | Затирка швів СЕ-33 | кг | 32 |
|  | Кiльця КЦО -1 залiзобетоннi | шт | 1 |
|  | Кiльця стінові КЦ-7-9 залiзобетоннi | шт | 1 |
|  | Кінцева муфта зовнішньої установки GUST 12/150-240/1200 -L12 | компл | 2 |
|  | Кінцева муфта зовнішньої установки GUST 12/150-240/800 -L12 | компл | 2 |
|  | Кабелi на напругу10000 В, марка АПвЕгаПнг 3х240 мм2 | 1000м | 6,73 |
|  | Кабелi , на напругу 10000 В, марка ААБнлШнг , число жил та перерiз 3х240 мм2 | 1000м | 0,66 |
|  | Кабелi контрольнi з мiдними жилами, з полiвiнiлхлоридною iзоляцiєю та оболонкою, марка КВВГнг, число жил та перерiз 10х1,5 мм2 | 1000м | 0,465 |
|  | Кабелi контрольнi з мiдними жилами, з полiвiнiлхлоридною iзоляцiєю та оболонкою, марка КВВГнг, число жил та перерiз 14х1,5 мм2 | 1000м | 0,11 |
|  | Кабелi контрольнi з мiдними жилами, з полiвiнiлхлоридною iзоляцiєю та оболонкою, марка КВВГнг, число жил та перерiз 19х1,5 мм2 | 1000м | 0,05 |
|  | Кабелi контрольнi з мiдними жилами, з полiвiнiлхлоридною iзоляцiєю з екраном зверху скручених жил в полiвiнiлхлориднiй оболонцi, марка КВВГЭнг, число жил та перерiз 7х1,5 мм2 | 1000м | 0,09 |
|  | Кабелi контрольнi з мiдними жилами, з полiвiнiлхлоридною iзоляцiєю з екраном зверху скручених жил в полiвiнiлхлориднiй оболонцi, марка КВВГЭнг, число жил та перерiз 7х1,5 мм2 | 1000м | 0,07 |
|  | Кабелi контрольнi з мiдними жилами, з полiвiнiлхлоридною iзоляцiєю з екраном зверху скручених жил в полiвiнiлхлориднiй оболонцi, марка КВВГЭнг, число жил та перерiз 10х1,5 мм2 | 1000м | 0,195 |
|  | Кабелi контрольнi з мiдними жилами, з полiвiнiлхлоридною iзоляцiєю з екраном зверху скручених жил в полiвiнiлхлориднiй оболонцi, марка КВВГЭнг, число жил та перерiз 14х1,5 мм2 | 1000м | 1,125 |
|  | Кабелi контрольнi з мiдними жилами, з полiвiнiлхлоридною iзоляцiєю з екраном зверху скручених жил в полiвiнiлхлориднiй оболонцi, марка КВВГЭнг, число жил та перерiз 19х1,5 мм2 | 1000м | 0,315 |
|  | Кабелi контрольнi з мiдними жилами, з полiвiнiлхлоридною iзоляцiєю з екраном зверху скручених жил в полiвiнiлхлориднiй оболонцi, марка КВВГЭнг, число жил та перерiз 27х1,5 мм2 | 1000м | 0,015 |
|  | Кабелi контрольнi з мiдними жилами, з полiвiнiлхлоридною iзоляцiєю з екраном зверху скручених жил в полiвiнiлхлориднiй оболонцi, марка КВВГЭнг, число жил та перерiз 4х2,5 мм2 | 1000м | 0,46 |
|  | Кабелi контрольнi з мiдними жилами, з полiвiнiлхлоридною iзоляцiєю з екраном зверху скручених жил в полiвiнiлхлориднiй оболонцi, марка КВВГЭнг, число жил та перерiз 4х2,5 мм2 | 1000м | 0,01 |
|  | Кабелi контрольнi з мiдними жилами, з полiвiнiлхлоридною iзоляцiєю з екраном зверху скручених жил в полiвiнiлхлориднiй оболонцi, марка КВВГЭнг, число жил та перерiз 10х2,5 мм2 | 1000м | 0,025 |
|  | Кабелi контрольнi з мiдними жилами, з полiвiнiлхлоридною iзоляцiєю з екраном зверху скручених жил в полiвiнiлхлориднiй оболонцi, марка КВВГЭнг, число жил та перерiз 14х2,5 мм2 | 1000м | 0,04 |
|  | Кабелi контрольнi з мiдними жилами, з полiвiнiлхлоридною iзоляцiєю з екраном зверху скручених жил в полiвiнiлхлориднiй оболонцi, марка КВВГЭнг, число жил та перерiз 37х2,5 мм2 | 1000м | 0,38 |
|  | Кабелi контрольнi з мiдними жилами, з полiвiнiлхлоридною iзоляцiєю з екраном зверху скручених жил в полiвiнiлхлориднiй оболонцi, марка КВВГЭнг, число жил та перерiз 7х4 мм2 | 1000м | 0,085 |
|  | Кабелi контрольнi з мiдними жилами, з полiвiнiлхлоридною iзоляцiєю з екраном зверху скручених жил в полiвiнiлхлориднiй оболонцi, марка КВВГЭнг, число жил та перерiз 10х4 мм2 | 1000м | 0,105 |
|  | Кабелi контрольнi з мiдними жилами, з полiвiнiлхлоридною iзоляцiєю з екраном зверху скручених жил в полiвiнiлхлориднiй оболонцi, марка КВВГЭнг, число жил та перерiз 7х10мм2 | 1000м | 1,97 |
|  | Кабелi контрольнi з мiдними жилами, з полiвiнiлхлоридною iзоляцiєю та оболонкою, броньованi сталевими стрiчками, iз зовнiшнiм покривом, марка КВВБнг, число жил та перерiз 7х1,5 мм2 | 1000м | 0,1 |
|  | Кабелi контрольнi з мiдними жилами, з полiвiнiлхлоридною iзоляцiєю та оболонкою, броньованi сталевими стрiчками, iз  зовнiшнiм покривом, марка КВВБнг, число жил та перерiз 7х4 мм2 | 1000м | 0,02 |
|  | Кабелi силовi з просоченою паперовою iзоляцiєю з алюмiнiєвими жилами в алюмiнiєвiй оболонцi, на напругу 10000 В, марка ААБнлШнг, число жил та перерiз 3х240 мм2 | 1000м | 0,05 |
|  | Кабелi силовi з просоченою паперовою iзоляцiєю з алюмiнiєвими жилами з одним шаром пластмасових стрiчок, на напругу 1000 В, марка АСБлУнг, число жил та перерiз 3х10 мм2 | 1000м | 0,225 |
|  | Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГнг, число жил та переріз 4х1,5 мм2 | 1000м | 0,385 |
|  | Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГнг, число жил та переріз 4х1,5 мм2 | 1000м | 0,024 |
|  | Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГнг, число жил та переріз 7х1,5 мм2 | 1000м | 0,53 |
|  | Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху скручених жил в полівінілхлоридній оболонці, марка КВВГЭнг, число жил та переріз 4х1,5 мм2 | 1000м | 0,66 |
|  | Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху скручених жил в полівінілхлоридній оболонці, марка КВВГЭнг, число жил та переріз 4х1,5 мм2 | 1000м | 0,045 |
|  | Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху скручених жил в полівінілхлоридній оболонці, марка КВВГЭнг, число жил та переріз 7х2,5 мм2 | 1000м | 0,495 |
|  | Кабелі силові алюмінієвими жилами , на напругу 1000 В, марка АВБбШнг, число жил та переріз 4х50 мм2 | 1000м | 0,08 |
|  | Кабелі силові алюмінієвими жилами , на напругу 1000 В, марка АВБбШнг, число жил та переріз 4х10 мм2 | 1000м | 0,09 |
|  | Кабель симетричний для інтерфейсу RS- 485 (вита-пара) КИФ-П2х2х0,6 | м | 150 |
|  | Кабель FTP cat/5 CU 4x2x0,50mm | 1000м | 0,02 |
|  | Кабель «вита пара» КИФ-П 2х2х0,6 | 1000м | 0,352 |
|  | Кабель КПП-ВП(100)4х2х0,51+2х0,75 | 1000м | 0,6 |
|  | Кабель вогнетривкий 1х2х0,8 JE-H(St)H E-30 | 1000м | 0,035 |
|  | Кабель дiаметром жил 2х0,9мм ПРППМ | 1000м | 0,12 |
|  | Кабель напругою до 660в перерiзом 4.1, 5мм2 ВВГнг | 1000м | 0,01 |
|  | Кабель напругою до 660в перерiзом 4.10мм2 АВВГнг | 1000м | 0,155 |
|  | Кабель напругою до 660в перерiзом 5.1, 5мм2 ВВГ | 1000м | 0,045 |
|  | Кабель перерiзом 10.1,5мм2 КВВГЕнг | 1000м | 0,889 |
|  | Кабель перерiзом 2.1,5мм2 ШВВП | 1000м | 0,05 |
|  | Кабель сигналізаціїз багатопрвідною мідною жилою, вогнетривкий ємн. 8х0,22 мм2 | 1000м | 0,35 |
|  | Кабельний ввод з гайкою PG36 | 100шт | 0,05 |
|  | Кабельний ввод з гайкою PG42 | 100шт | 0,04 |
|  | Кабений ввод з гайкою PG16 | 100шт | 0,01 |
|  | Кабений ввод з гайкою PG29 | 100шт | 0,02 |
|  | Камінь колотий для брукування | м3 | 0,576 |
|  | Каменi бортовi, БР100.30.15 | шт | 20 |
|  | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3- 6,5 мм | т | 0,0011736 |
|  | Кисень технічний газоподібний | м3 | 42,50685 |
|  | Клей малярний рідкий | кг | 1,0605 |
|  | Клемники двохярусні STTB 1,5 | шт | 200 |
|  | Клемники трьохярусні DIK 1,5 | шт | 50 |
|  | Клеюча суміш для плитки на основі цементу Церезіт СМ-11 | кг | 358,8 |
|  | Клоччя просочене | кг | 26 |
|  | Кнопка К227 | 100шт | 75 |
|  | Ковпачки ізолювальні К-441, К-442 | 100шт | 29 |
|  | Кожух захисний | шт | 6 |
|  | Контргайки [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм | 10шт | 5,00 |
|  | Короб кабельний 25х30 | м | 25 |
|  | Короб кабельний 40х40 | м | 25 |
|  | Короб пластиковий 25х17х2000 із ПВХ | м | 110 |
|  | Короби КП-0,05/0,1-2 | шт | 3 |
|  | Короби КП-0,1/0,1-2 | шт | 6 |
|  | Короби КП-0,1/0,2-2 | шт | 9 |
|  | Короби КП-0,15/0,4-2 | шт | 1 |
|  | Коробка розподілювальча КМ-1 | шт | 8 |
|  | Коробка універсальна, марка КМС-1-4 | шт | 24 |
|  | Кришка лотка 400х15х3000мм | шт | 13 |
|  | Кронштейн PL | шт | 26 |
|  | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм | шт | 0,7176 |
|  | Ліхтар акумуляторний переносний СГУ-4 | шт | 2 |
|  | Лампа світлодіодна жовта СКЛ 14.Б- Ж-2- 220 | шт | 4 |
|  | Лампа світлодіодна зелена СКЛ 14.Б- Л-2- 220 | шт | 2 |
|  | Лампа світлодіодна червона СКЛ 14.Б- К-2- 220 | шт | 2 |
|  | Лампи розжарювання місцевого освітлення МО12-25 | шт | 1 |
|  | Лампи розжарювання місцевого освітлення МО12-25 | шт | 1 |
|  | Лежні ЛЖ-1,6 | шт | 18 |
|  | Лежні ЛЖ-4,4 | шт | 4 |
|  | Лотки каналiв збiрнi з/б марки Л8-8 серiя 3.006.1-2.87 вып.0-2(Ф96) | шт | 8 |
|  | Лоток перфорований ( 50х100х3000) | шт | 10 |
|  | Лоток перфорований "Standart" 400х100х3000 мм | шт | 13 |
|  | Люк для колодязiв легкий | шт | 1 |
|  | Люк металевий розміром 980х980 (протипожежний) | шт | 1 |
|  | Мастика ізоляційна "Гідрозит BS" | кг | 14 |
|  | Мастика бітумна покрівельна гаряча | т | 0,176 |
|  | Мастика бітумно-гумова ізоляційна | т | 0,042 |
|  | Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50 | т | 1,37 |
|  | Мастило, солідол жировий "Ж" | т | 0,0007 |
|  | Мембранна гідроізоляція з шипованим зовнішнім шаром | м2 | 94 |
|  | Мережевий фільтр | шт | 1 |
|  | Металеві вироби | т | 2,61926 |
|  | Металеві ворота фірми "izok" розм. 1480х2580 мм з антипанічними замками "важіль ручка" | шт | 5 |
|  | Металеві конструкції | т | 11,9 |
|  | Металеві прокладки | т | 1 |
|  | Металоконструкції індивідуальні | т | 3,1 |
|  | Металочерепиця з деталями кріплення | м2 | 225 |
|  | Муфта з"єднувальна для оптоволоконного кабеля EWVJ/В/S | компл | 2 |
|  | Муфта з"єднувальна для оптоволоконного кабеля EWVJ/А/S | компл | 4 |
|  | Муфта кінцева POLT -12D/3ХІ-H4-L12b | шт | 15 |
|  | Муфта сполучна POLJ-3X120-240 | шт | 14 |
|  | Муфти GUSJ 12/150-240 | шт | 11 |
|  | Муфти GUST 12/150-240/800-L12 | шт | 13 |
|  | Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм | 10шт | 5 |
|  | Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм | т | 0,471 |
|  | Накладки для залізниць широкої колії двоголові роздільного скріплення для рейок типу Р50 | т | 0,56 |
|  | Наконечники ПН-1,П-1 | 100шт | 0,54 |
|  | Наконечники алюмiнiєвi для опресування 16-8-,4 | 100шт | 0,12 |
|  | Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а | 100шт | 0,9792 |
|  | Наконечники кабельнi 9-12 | 1000шт | 0,008 |
|  | Наконечники кабельнi для опресування мiднi 16-8-6 МУХЛ3 | 100шт | 0,48 |
|  | Наконечники кабельні | 100шт | 57,9713 |
|  | Направляюча під лоток SPC | шт | 19 |
|  | Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т | т | 0,15 |
|  | Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм | м2 | 5,361 |
|  | Опори дорожніх знаків, 1 ОЖ.35-8.1 | шт | 125 |
|  | Оптико-волоконний кабель зв'язку FADSLT- D-LKP-F-16kN-12(24)-1e | 1000м | 5,406 |
|  | Оптико-волоконний кабель зв'язку ОКЛБг-3-ДА12-3х4Е-0,40Ф3,5/0,3Н19-12/0 | 1000м | 3,725 |
|  | Підніжник УБ-1 | шт | 22 |
|  | Підрозетник, діаметр 50-80 мм | шт | 5 |
|  | Пінка монтажна | фл. | 2 |
|  | Пісок природний, рядовий | м3 | 1939 |
|  | Панелi огорож | шт. | 31 |
|  | Панелi перекриття з/б марки ПК72.12-6АТ5Т серiя 1.241-1 вип.27 | шт | 4 |
|  | Панелi перекриття з/б марки ПК72.15-6АТ5Т серiя 1.241-1 вип.27 | шт | 8 |
|  | Папір шліфувальний | м2 | 7,1 |
|  | Патрубок У-479 | 100шт | 0,04 |
|  | Перемичка заземлювальна | шт | 371 |
|  | Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серiя 1.038.1-1 вип.1(Ф309) | шт | 26 |
|  | Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серiя 1.038.1-1 вип.1(Ф309) | шт | 2 |
|  | Перемички з/б марки 2ПБ19-3-П серiя 1.038.1-1 вип.1(Ф309) | шт | 9 |
|  | Перемички з/б марки 3ПБ13-37-П серiя 1.038.1-1 вип.1(Ф309) | шт | 8 |
|  | Перемички з/б марки 5ПБ25-37-П серiя 1.038.1-1 вип.1(Ф309) | шт | 2 |
|  | Плівка обгорткова гідроізоляційна ПДБ, товщина 0,55 мм | м2 | 387,2 |
|  | Пластини перехідні МА-120Х10У3 | шт | 12 |
|  | Пластини перехідні МА-80Х8У3 | шт | 39 |
|  | Плита НСП-1 | шт | 4 |
|  | Плита УБК-5 (ПТ 10.5) | шт | 139 |
|  | Плита УБК-9а (БДЛ-40.6) | шт | 4 |
|  | Плита УП-1 | шт | 4 |
|  | Плити декоративні на основі природного каменю формовані одношарові неармовані, з мозаїчною лицьовою поверхнею поліровані, тип 1, довжина 20-80 см, ширина 20-60 см, товщина 3,5 см | м2 | 23 |
|  | Плити днищ ПД-1 | шт | 1 |
|  | Плити перекриття П10-5 серiя 3.006.1- 2.87(Ф96) | шт | 16 |
|  | Плити перекриття П8Д-8 серiя 3.006.1-2.87(Ф96) | шт | 70 |
|  | Плити теплоiзоляцiйнi з пiнопласту полiстирольного, марка ПСБС-35 товщ. 50мм | м3 | 4,7 |
|  | Плити теплоізоляційні Rockwool товщ 100мм | м2 | 176 |
|  | Плити теплоізоляційні Rockwool товщ 40мм | м2 | 302 |
|  | Плитки карнизні | м | 5,6 |
|  | Плитки керамiчнi для пiдлог гладкi неглазурованi однокольоровi з барвником квадратнi, розмiр 300х300х9 мм | м2 | 71 |
|  | Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін гладкі білі без завалу | м2 | 9,15 |
|  | Плитки кутові | м | 6,1 |
|  | Плитки плінтусні | м | 6 |
|  | Полімерцементна шпаклівка | кг | 272,7 |
|  | Полиці К1161У3 | 1000шт | 0,3 |
|  | Полиці К1162У3 | 1000шт | 0,3 |
|  | Полоски К-404 | 100шт | 0,88 |
|  | Полувилки FC/FC, 9/125 мм | шт | 72 |
|  | Припой ПОС-18 | т | 0,12 |
|  | Проводи iз сталевих оцинкованих дротiв I групи та алюмiнiєвих дротiв, марка АС, перерiз 185/29 мм2 | т | 0,426 |
|  | Проводи iз сталевих оцинкованих дротiв I групи та алюмiнiєвих дротiв, марка АС, перерiз 400/51 мм2 | т | 0,298 |
|  | Проводи із сталевих оцинкованих дротів І групи та алюмінієвих дротів, марка АС, переріз 95/16 мм2 | т | 0,0077 |
|  | Проводи із сталевих оцинкованих дротів І групи та алюмінієвих дротів, марка АС, переріз 185/24 мм2 | т | 0,1638 |
|  | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 4 мм2 | 1000м | 0,04 |
|  | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм2 | 1000м | 0,02 |
|  | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 16 мм2 | 1000м | 0,023 |
|  | Прожектор типу ДО72У-100-01У1 | шт | 8 |
|  | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм | т | 0,005 |
|  | Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки Ст3сп звичайної якості, товщина 13-20 мм | т | 0,01 |
|  | Профілі гнуті сталеві з гарячекатаного листового прокату, товщина 3,9 мм | т | 0,37 |
|  | Профіль монтажний, швелер К-240 | 100шт | 0,05 |
|  | Профнастил металевий з елементами кріплення | м2 | 6,8 |
|  | Пряжки К-405 | 100шт | 0,88 |
|  | Рейки залізничні широкої колії І групи, тип Р50 із сталі марки М74Ц | м | 1,12 |
|  | Рейки залізничні широкої колії ІІ групи, тип Р50 із сталі марки М74 | м | 33,6 |
|  | Решітка зовнішня DXT-A 400х400мм | шт | 2 |
|  | Решітка зовнішня DXT-A 600х400мм | шт | 10 |
|  | Ригелі АР-6 | шт | 8 |
|  | Ригелі Р-1 | шт | 4 |
|  | Ригелі Р-1А | шт | 8 |
|  | Рифлений прокат гарячекатаний в листах з обрізними кромками ромбічного рифлення із сталі марки С235, ширина понад 1 до 1,9 м, товщина основи листа 6 мм | т | 3 |
|  | Розетка одномодова FC | шт | 72 |
|  | Розетка штепсельна внутрішня подвійна з заземлювальним контактом 16А | шт | 9 |
|  | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25 | м3 | 0,15 |
|  | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 2,5 |
|  | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | м3 | 17 |
|  | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200 | м3 | 0,76 |
|  | Розчин готовий кладковий важкий цементно- вапняковий, марка М25 | м3 | 1,144 |
|  | Розчин готовий кладковий важкий цементно- вапняковий, марка М50 | м3 | 23,712 |
|  | Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5 | м3 | 9,362 |
|  | Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3 | м3 | 0,978 |
|  | Розчин готовий опоряджувальний цементно- апняковий 1:1:6 | м3 | 13,68145 |
|  | Розчин на білому декоративному цементі, марка М150 | м3 | 2,114 |
|  | Руберойд підкладний з пиловидною засипкою РПП-300Б | м2 | 11,4348 |
|  | Руберойд покрівельний з дрібною посипкою, марка РМ-350 | м2 | 288,4 |
|  | Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б | м2 | 13,464 |
|  | Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 змін.1-4 д-38мм | 1000м | 0,04 |
|  | Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х-3 д-20мм | 1000м | 0,012 |
|  | Рядно | м2 | 67,2 |
|  | Сітка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття | м2 | 336 |
|  | Самонесучий ізольований провід, марка CИП-3, перерiз 1х70 мм2 | 1000м | 0,006 |
|  | Світильник переносний РВО-42 | шт | 1 |
|  | Світильник переносний СР-2 | шт | 1 |
|  | Світильник світлодіодний ДППО7В-20-323УХЛ4 | шт | 15 |
|  | Секцiя приєднувальна СПр-0,1/0,1 | шт | 2 |
|  | Секцiя приєднувальна СПр-0,1/0,2 | шт | 4 |
|  | Скоба алюмінієва (П4-106(50х5) довж.500 | шт | 24 |
|  | Скоба будівельна К853 | 100шт | 5 |
|  | Скоби будівельні | кг | 68 |
|  | Сплайс-пластина КО01 | шт | 11 |
|  | Сталеві деталі риштувань | т | 0,136 |
|  | Сталеві кріпильні елементи з швелерів та кутиків | т | 0,197 |
|  | Сталь кругла | т | 0,96 |
|  | Сталь кутова | т | 0,15 |
|  | Сталь кутова (кутник) | т | 0,019 |
|  | Сталь кутова 50х50 мм | т | 0,68 |
|  | Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм | т | 0,194 |
|  | Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,94 |
|  | Стояк УСТ-3А | шт | 4 |
|  | Стояки К1152У3 | 1000шт | 0,2 |
|  | Стояки УСО-1А | шт | 4 |
|  | Стояки УСО-1А | шт | 2 |
|  | Стояки УСО-4А | шт | 22 |
|  | Стояки УСО-5А | шт | 4 |
|  | Стояки центрифуговані для опор високовольтних ліній електропередачі конічні, довжина 22,6 м, (СК22.1-1.0)(СК22.1- 1.1)(СК22.1-1.2) | шт | 4 |
|  | Стрiчка сигнальна | 1000м | 6,65 |
|  | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 22 |
|  | Суміш насіння газонних трав | ц | 0,026 |
|  | Суміш піщано-гравійна природна | м3 | 900 |
|  | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 | т | 309 |
|  | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 2,34 |
|  | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 43 |
|  | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 0,058334 |
|  | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 24,2 |
|  | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | м3 | 0,97 |
|  | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | м3 | 4,4 |
|  | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | м3 | 4,9 |
|  | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | м3 | 3,47 |
|  | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 1,56 |
|  | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22, 5 [М-300], крупність заповнювача більше 40 мм,марка за морозостійкістю 150 | м3 | 0,25 |
|  | Т-відводи з кришкою | шт | 4 |
|  | Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками,товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп | т | 0,133 |
|  | Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350 | м2 | 16 |
|  | Траверса УТ-3Б | шт | 2 |
|  | Трижильний кабель напругою 1000в перерiзом 3.1,5мм2 ВВГнг | 1000м | 0,045 |
|  | Трижильний кабель напругою до 660в перерiзом 3.1,5мм2 ВВГнг | 1000м | 0,1 |
|  | Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2 ВВГ | 1000м | 0,04 |
|  | Трижильний кабель напругою до 660в перерiзом 3.2,5мм2 ВВГнг | 1000м | 0,05 |
|  | Тримач шин заземлення | 100шт | 1 |
|  | Труба гнучка гофрована Д=63 мм | м | 9 |
|  | Труба гнучка гофрована Д=63 мм | м | 30 |
|  | Труба гнучка гофрована легкого типу дiаметр 40 мм з зондом | м | 250 |
|  | Труба гофрована двостінна діаметром 50 мм | м | 10 |
|  | Труба двошарова поліетиленова гнучка KF09125 | м | 72 |
|  | Труба двошарова поліетиленова гнучка KF09160 | м | 1790 |
|  | Труба з полiетилену Д=110 мм 121911 | м | 6 |
|  | Труба з полiетилену Д=160 мм 121916 | м | 10 |
|  | Труби ПНД/ПВД дiаметр 200 мм | 10м | 5,55 |
|  | Труби ПНД/ПВД зовнiшнiй дiаметр 110 мм 161911 | м | 14 |
|  | Труби гофрована ПВХ Д=25мм | 10м | 7 |
|  | Труби жорсткі двошарові з поліетилену , зовнiшнiй дiаметр 160 мм (121916-8К) | м | 20 |
|  | Труби металева 6032 | м | 40 |
|  | Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолегкий, зовнішній діаметр 40 мм | 10м | 0,8 |
|  | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 219 мм, товщина стiнки 4 мм(футляр) | м | 0,9 |
|  | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм | м | 6 |
|  | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм | м | 6 |
|  | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм | м | 470 |
|  | Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм | кг | 0,18 |
|  | Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм | кг | 2,3596 |
|  | Трубка термоусаджувальнв ТУТ 50/25 | 10м | 0,284 |
|  | Трубка термоусаджувана ПЭТ Д 8/4-40/20 | 10м | 0,0375 |
|  | Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015, ПФ-014 чорна | т | 0,005 |
|  | Фарби силікатні для зовнішніх робіт | т | 0,27 |
|  | Фундаменти Ф2 | шт | 27 |
|  | Фундаменти Ф2к | шт | 11 |
|  | Хвіртка h=2м; L=0,85м | шт | 2 |
|  | Хомут Х25У1 | 100шт | 0,06 |
|  | Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм | т | 0,002832 |
|  | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 38 |
|  | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 50х120х65 мм, марка М75 | 1000шт | 3,268 |
|  | Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 50х120х65 мм, марка М75 | 1000шт | 41,45 |
|  | Цемент | т | 1,416 |
|  | Чотирижильний кабель напругою до 660в перерiзом 4.4мм2 АВВГнг | 1000м | 0,485 |
|  | Чотирижильний кабель напругою до 660в перерiзом 4.6мм2 АВВГнг | 1000м | 0,3 |
|  | Чотирижильний кабель напругою до 660в перерiзом 4.16мм2 АВВГнг | 1000м | 0,01 |
|  | Шини алюмiнiєвi (АДЗ1Т) | т | 0,108 |
|  | Шини мідні | т | 0,1335 |
|  | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше | м3 | 0,4386 |
|  | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше | м3 | 56,7635 |
|  | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше | м3 | 14,2173 |
|  | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше | м3 | 786,1116 |
|  | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600 | м3 | 50,3125 |
|  | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600 | м3 | 3,795 |
|  | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400 | м3 | 0,5485 |
|  | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300 | м3 | 0,06 |
|  | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300 | м3 | 0,1274 |
|  | Щебінь чорний холодний на бітумах для улаштування покриттів та шарів зношення, звичайних, марка М800, фракція 5-10(15) мм | т | 9,996 |
|  | Щебінь чорний холодний на бітумах для улаштування покриттів та шарів зношення, звичайних, марка М800, фракція 10-15 мм | т | 10,4888 |
|  | Щебінь чорний холодний на бітумах для улаштування покриттів та шарів зношення, звичайних, марка М800, фракція 20-40 мм | т | 76,7536 |
|  | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | м2 | 21,08685 |
|  | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм | м2 | 0,2826 |
|  | 19" мережевий фільтр | шт | 1 |
|  | 19» мідна шина заземлення в комплекті З кріпильними кронштейнами | шт | 1 |
|  | 19» освітлювальний блок | шт | 1 |
|  | IP телефон AVAYA 1608 | шт | 3 |
|  | Iзолятор лiнiйний пiдвiсний ПС70-Е | шт | 179 |
|  | R001 з антеною 23 AN02 R0001 | шт | 1 |
|  | Інвентарна шафа | шт | 1 |
|  | Автомат на 10А-2р 220В | шт | 1 |
|  | Автомат на 2А 24В 1Р | шт | 3 |
|  | Автоматичний вимикач С60Н DC 2А 1Р | шт | 2 |
|  | Акумулятор А512/6,5S | шт | 2 |
|  | Акумулятори свинцеві для стаціонарних установок СК-12 | шт | 4 |
|  | Акумулятори свинцеві для стаціонарних установок СК-12 | шт | 12 |
|  | Акумуляторна батарея | шт | 8 |
|  | Акумуляторна батарея 12В 7 А | шт | 1 |
|  | Акумуляторна батарея NP7-12YUASA | шт | 2 |
|  | Апарат телефонний "Panasonic" RX-TS 2350 | шт | 3 |
|  | Барабан шлейфовий БШ-3-3 | шт | 6 |
|  | Блок ЗОН-110 кВ- ЗОН-110М-ІІУХЛ1 і ОПН110 кВ EXLIM R1084-CН145, Б110Б-63-У1 | блок | 2 |
|  | Блок живлення 220/48В | шт | 6 |
|  | Блок живлення 12В, 6А, MZ | шт | 1 |
|  | Блок живлення 24В DR-UPS40 | шт | 1 |
|  | Блок живлення ~220 WDR-120-24 | шт | 1 |
|  | Блок обмежувачів перенапруг 110 кВ Б110Б-63-У1 EXLIM R-108-CH145 | блок | 2 |
|  | Блок розеток | шт | 1 |
|  | Блок розеток з кріпленням в 19" шафу | шт | 6 |
|  | Блок трансформаторів струму 110 кВ ТФЗМ 110Б ІУ1 Б110Б-71К-У1 | комплект | 2 |
|  | Блок триполюсного роз'єднувача 110 кВ типу Б110Б-18\*-У1 (ONIII-123/1600/U2) | комплект | 4 |
|  | Блок триполюсного роз'єднувача110 кВ типу Б110Б-20\*-У1 (ONIII-1213/1600UL) | комплект | 2 |
|  | Блок управління розєднувачем БУ-3-14 | блок | 4 |
|  | Блок-замок 3Б-1М | шт | 14 |
|  | Відеокамера IP внутрішнього встановлення Hikvision DS-2CD2104360 | комплект | 4 |
|  | Відеокамера IP зовнішнього встановлення Hikvision DS-2CD2T4360-I8 | комплект | 4 |
|  | Відеореєстратор 8-канальний (1080) DS-7208HQH-K2/IP | комплект | 1 |
|  | Вимикач елегазовий GL 312 F1/4031 P | комплект | 2 |
|  | Вимикач навантаження; 2n; 20А; iSWA9S60220 | шт | 4 |
|  | Вимикач; 1n; 16А; крива В С60N; 24051 | шт | 1 |
|  | Вимикач; 2n; 10А; крива С С60N; 24586 | шт | 3 |
|  | Вузол підвіски барабана УПШ-03-01 | шт | 24 |
|  | Вушко дволапчате У2-12-16 | шт | 12 |
|  | Вушко однолапчате У1К-7-16 | шт | 6 |
|  | Вушко однолапчате У1К-7-16 | шт | 23 |
|  | Гасильник вібрації Аmorfo 210-220 | шт | 58 |
|  | Давач -реле рівня РОС-301 | шт | 2 |
|  | Датчик-реле температури ДТКБ | шт | 1 |
|  | Джерело безперебійного живлення 600VA-P | шт | 1 |
|  | Електропіч опалювальна ЕВНА-2,0/220С, 2 кВт | шт | 9 |
|  | Жорсткий диск 4 ТВ WD40PURX | шт | 2 |
|  | З"єднувач для волокна з адаптером | шт | 72 |
|  | Затискач АА-4-3 | шт | 8 |
|  | Затискач АА-4-3 | шт | 2 |
|  | Затискач НБ-3-6Б | шт | 12 |
|  | Затискач апаратний, що пресується А1А-16 | шт | 12 |
|  | Затискач апаратний, що пресується А2А-185 | шт | 28 |
|  | Затискач апаратний, що пресується А2А-95 | шт | 8 |
|  | Затискач апаратний, що пресується А4А-185 | шт | 72 |
|  | Затискач відгалужувальний, що пресується ОА-185 | шт | 24 |
|  | Затискач з'єднувальний СОАС-120-3 | шт | 6 |
|  | Затискач підтримуючий A-40.001 F0 | шт | 23 |
|  | Затискач підтримуючий А-41.001 F0 | шт | 41 |
|  | Затискач підтримуючий ПГН-3-5 | шт | 6 |
|  | Затискач шлейфовий GBT-2C/0 SF0-CD-N-3 | шт | 72 |
|  | Затискач шлейфовий GBT-2C/D SFO-CD-N-3 | шт | 66 |
|  | Кабель 23АСО2 R0020 | шт | 1 |
|  | Карта флеш Rel.12PLC/Archives open DR,SD | шт | 1 |
|  | Клавіатура LED-8 | шт | 1 |
|  | Ключ електронний для ноутбука | шт | 1 |
|  | Контакти сигнальні. Перемикач 4G16-3102 | шт | 8 |
|  | Контакти сигнальні. Перемикач 4G16-6045 | шт | 6 |
|  | Коробка розгалужувальна КСРВ02УЕх- 311У1 | шт | 8 |
|  | Коробка вiдгалужувальна КОР -74 У1 | шт | 14 |
|  | Коробка випробувальна КИП 5/25 | шт | 2 |
|  | Крос оптичний з перед зібраною коробкою R739-24 | шт | 6 |
|  | Лiчильник електронний 5 A (10A) ZMD405 CT44/0457S3CU -B4 | шт | 2 |
|  | Ланка проміжна ПР-12-6 | шт | 12 |
|  | Ланка проміжна ПР-7-6 | шт | 41 |
|  | Ланка проміжна ПТМ-7-2 | шт | 41 |
|  | Ланка регулююча ПРР-7-1 | шт | 41 |
|  | Маршрутизатор Mikro Tik RB 3011 UiAS-RM | шт | 6 |
|  | Металева плетена шина MBJ 16-250-8 | шт | 25 |
|  | Модуль М-NET | шт | 1 |
|  | Модуль живлення 560 PSR00 R0001 | шт | 1 |
|  | Модуль захисту від імпульсних перенапруг для ліній передачі відео по витій парі SP- 004 "FINE" | шт | 6 |
|  | Модуль зв'язку 560CMR02 R0001 | шт | 1 |
|  | Модуль сигналізації 560 BIRO1 R0001 | шт | 11 |
|  | Модуль синхронізації часу 560 RCRO1 | шт | 1 |
|  | Модуль спряження 560 ВCU04R0001 | шт | 1 |
|  | Модуль управдіння 560 BORO1 R000 2 | шт | 4 |
|  | Монітор Asus VG259Q | шт | 1 |
|  | Монтажна панель 560 MPR03 R0001 | шт | 1 |
|  | Ноутбук AMD Turion X2 M520(2,3GHz)RAM 3Gb/Video Ati Radeon HD 4550/HDD320Gb/DVD/15.6» | компл | 1 |
|  | Обігрівач VA6930 | шт | 1 |
|  | Обмежувач перенапруг 6 кВ POLIM-DBL | шт | 6 |
|  | Однополюсний роз'єднувач 35 кВ з приводом ПР- У1 та світлофором-2 | комплект | 2 |
|  | Оповіщувач пожежний світловий "Вихід" ОС-6.2 | шт | 2 |
|  | Оповіщувач світло-звуковий зовнішнього встановленняч ОПОК 4 | шт | 1 |
|  | Оптичні вводи 500SMM02 R0001 | шт | 4 |
|  | Оптичний бокс ODF12 | шт | 6 |
|  | Оптичний комутатор 500NMD20 R0002 | шт | 1 |
|  | Оптичний модуль зв'язку | шт | 2 |
|  | Оптичний модуль зв'язку | шт | 1 |
|  | Осьовий вентилятор ОВ 2Е 250 | шт | 1 |
|  | Осьовий вентилятор ОВ 4Е 450 | шт | 2 |
|  | Панель захисту і автоматики | шт | 2 |
|  | Панель захисту трансформатора Т-1 | шт | 1 |
|  | Панель захисту трансформатора Т-2 | шт | 1 |
|  | Панель центральної сигналізації | шт | 1 |
|  | Патч-корд вилка FC/FC-FC/FC, 9/125 мм ккабель №3мм, 3м | шт | 23 |
|  | Патч-корд мережевий UTP 5cat 3м | шт | 72 |
|  | Перемикач 4G16-A3031 | шт | 2 |
|  | Прилад приймально-контрольний охоронний " Оріон Нова L8і" | комплект | 1 |
|  | Прилад приймально-контрольний пожежний "Тірас-8П.1" | комплект | 1 |
|  | Пристрій світло-звуковий "Джміль-1" | шт | 1 |
|  | Програмне забеспечення RTUtil500(for FWrelease 12) | шт | 1 |
|  | Протектор для встановлення гасника вібрації VRAMAL 15/S/450 | шт | 33 |
|  | Пускач магнітний 10 А ПМЛ-122022 | шт | 6 |
|  | РУ 6 кВ. Шафа секційного розєднувача 6 кВ типу Galset-2-101/3150/6 У3 | шт | 1 |
|  | РУ 6 кВ. Шафа трансформатора власних потреб 6 кВ типу Galset-2-601/630/6 У3 | шт | 2 |
|  | РУ 6 кВ. Шафа трансформатора напруги 6 кВ типу Galset-2-201/630/6 У3 | шт | 2 |
|  | РУ 6 кВ. Шинний ввід 6 кВ (0,8 м ) шафи Galset-2-42/3150/6 У3 | шт | 2 |
|  | РУ 6 кВ. Шинний міст 6 кВ (2,0 м ) між фасадами шаф Galset-2 | шт | 2 |
|  | РУ-6кВ. Шафа кабельної лінії 6кВ типу Galset-2-04/630/6 У3 | шт | 20 |
|  | РУ-6кВ. Шафа повітряного вводу 6 кВ типу Galset-2-42/3150/6 У3 | шт | 2 |
|  | РУ-6кВ. Шафа секційного вимикача 6 кВ типу Galset-2-31/3150/6 У3 | шт | 1 |
|  | Резервуар поліетиленовий об'єм 38 м3 | шт | 1 |
|  | Реле проміжне з колодкою RXM4B1BDV | шт | 26 |
|  | Роз"єм під виту пару RJ-45 | шт | 32 |
|  | Розетка штепсельна РШ-П-20-0-1Р43-01-10/220У3 | шт | 14 |
|  | Розетка штепсельна зовнішнього встановлення | шт | 6 |
|  | Розпiрка дистанційна Р-3-120 | шт | 48 |
|  | Розподільна телекомунікаційна 19» шафа - 42U 2200х600х800 | шт | 1 |
|  | Сережка СР-12-16 | шт | 18 |
|  | Сережка СР-7-16 | шт | 23 |
|  | Система "РЕКОН-ОЗНС-РС-100/6-26" | шт | 1 |
|  | Система "РЕКОН-ОЗНС-РС-160/6-40" | шт | 1 |
|  | Скоба СК-12-1А | шт | 36 |
|  | Скоба СК-7-1А | шт | 64 |
|  | Скоба СКД-10-1 | шт | 64 |
|  | Сповіщувач магнітно-контактний СОМК-1-8 | шт | 1 |
|  | Сповіщувач охоронний комбінований оптико-електронний інфрачервоний і акустичний пасивний КС 141 | шт | 5 |
|  | Сповіщувач охоронний об'ємний оптико-електронний КС 101 | шт | 6 |
|  | Сповіщувач пожежний димовий СПД-3.2 | шт | 13 |
|  | Сповіщувач пожежний ручний СПР | шт | 6 |
|  | Стяжка кабельна 4,8х300 | шт | 1900 |
|  | Стяжний ремінь СР | шт | 8 |
|  | Трансформатор знижувальний ОСОВ-0, 25/220/12-У5-73 | шт | 2 |
|  | Трансформатор струму 110 кВтипу ІМВ123 | комплект | 2 |
|  | Шафа оперативного струму типу ШОТ-01 (100Ахгод) | шт | 1 |
|  | Шафа інформаційної безпеки 19" 42U  2000х800х600 ROF-42-80/60 | шт | 3 |
|  | Шафа власних потреб | шт | 1 |
|  | Шафа зв"язку 19" 42U (2000х800х600 ) ROF- 42-80/60 | шт | 3 |
|  | Шафа реєстратора "Регіна" з обчислювальним пристроєм для зберігання та відображення інформації | шт | 1 |
|  | Щит з протипожежним інвентарем | шт | 1 |
|  | Щиток власних потреб НШ-12 | шт | 1 |
|  | Щиток автоматики обігріву ЩУЄ-1-1 | шт | 1 |
|  | Щиток зварювальний Щ-736 | шт | 1 |
|  | Ящик для піску V=0,5 м3 | шт | 1 |
|  | Ящик затискачів ЯЗВ-120 | шт | 2 |
|  | Ящик затискачів ЯЗВ-120 | шт | 2 |
|  | Ящик затискачів ЯЗ-90 | шт | 2 |
|  | Ящик затискачів ЯОВ-2 | шт | 4 |
|  | Ящик розподільчий ЯПВ-1/4 | шт | 2 |

**Додаток №5**

*ЗАТВЕРДЖЕНО*  
Наказ Міністерства розвитку економіки,

торгівлі та сільського господарства України  
14 грудня 2020 року №2628 (із змінами)

**ФОРМА  
забезпечення тендерної пропозиції**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | **ГАРАНТІЯ №** | | |  |  |
|  |  | (назва в разі необхідності) | |  | | |  |  |
| 1. | Реквізити: | | | | |  | | |
|  | Дата видачі | | | | |  | | |
|  | Місце складання | | | | |  | | |
|  | Повне найменування гаранта | | | | |  | | |
|  | Повне найменування принципала | | | | |  | | |
|  | Найменування бенефіціара | | | | |  | | |
|  | Сума гарантії | | | | |  | | |
|  | Назва валюти, у якій надається гарантія | | | | |  | | |
|  | Дата початку строку дії гарантії (набрання чинності) | | | | |  | | |
|  | Дата закінчення строку дії гарантії, якщо жодна з подій, передбачених у пункті 4 форми, не настане | | | | |  | | |
|  | Номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі | | | | |  | | |
|  | Інформація щодо тендерної документації | | | | |  | | |
|  | Відомості про договір, відповідно до якого видається гарантія банком, страховою організацією, фінансовою установою (у разі наявності) | | | | |  | | |
| 2. | Ця гарантія застосовується для цілей забезпечення тендерної пропозиції учасника процедури закупівлі відповідно до [Закону України «Про публічні закупівлі](https://ips.ligazakon.net/document/view/t150922?ed=2020_12_02)» (далі - Закон). | | | | | | | |
| 3. | За цією гарантією гарант безвідклично зобов’язаний сплатити бенефіціару суму гарантії | | | | | | | |
|  | протягом 5 | | ( ) | | днів після дня отримання гарантом письмової вимоги | | | |
|  |  | | (робочих або банківських) | |  | | | |
|  | бенефіціара про сплату суми гарантії (далі - вимога).  Вимога надається бенефіціаром на поштову адресу гаранта та повинна бути отримана ним протягом строку дії гарантії.  Вимога може бути передана через банк бенефіціара, який підтвердить автентичним SWIFT-повідомленням на SWIFT-адресу гаранта достовірність підписів та печатки бенефіціара (у разі наявності) на вимозі та повноваження особи (осіб), що підписала(и) вимогу (у разі, якщо гарантом є банк).  Вимога повинна супроводжуватися копіями документів, засвідчених бенефіціаром та скріплених печаткою бенефіціара (у разі наявності), що підтверджують повноваження особи (осіб), що підписала(и) вимогу.  Вимога повинна містити посилання на дату складання/видачі і номер цієї гарантії, а також посилання на одну з таких умов (підстав), що підтверджують невиконання принципалом своїх зобов'язань, передбачених його тендерною пропозицією:  - відкликання тендерної пропозиції принципалом після закінчення строку її подання, але до того, як сплив строк, протягом якого тендерні пропозиції вважаються дійсними;  - непідписання принципалом, який став переможцем тендеру, договору про закупівлю;  - ненадання принципалом, який став переможцем тендеру, забезпечення виконання договору про закупівлю після отримання повідомлення про намір укласти договір про закупівлю, якщо надання такого забезпечення передбачено тендерною документацією;  - ненадання принципалом, який став переможцем процедури закупівлі (крім переговорної процедури закупівлі), у строк, визначений [частиною шостою статті 17 Закону](https://ips.ligazakon.net/document/view/t150922?ed=2020_12_02&an=1295), документів, що підтверджують відсутність підстав, установлених [статтею 17 Закону](https://ips.ligazakon.net/document/view/t150922?ed=2020_12_02&an=1274). | | | | | | | |
| 4. | Строком дії гарантії є період з дати початку дії гарантії до дати закінчення дії гарантії (включно) або до настання однієї з таких подій залежно від того, що настане раніше:  - сплата бенефіціару суми гарантії;  - отримання гарантом письмової заяви бенефіціара про звільнення гаранта від зобов’язань за цією гарантією;  - отримання гарантом повідомлення принципала про настання однієї з обставин, що підтверджується відповідною інформацією, розміщеною на вебпорталі Уповноваженого органу, а саме:  - закінчення строку дії тендерної пропозиції та забезпечення тендерної пропозиції, зазначеного в тендерній документації;  - укладення договору про закупівлю з учасником, який став переможцем процедури закупівлі (крім переговорної процедури закупівлі);  - відкликання принципалом тендерної пропозиції до закінчення строку її подання;  - закінчення тендеру в разі неукладення договору про закупівлю з жодним з учасників, які подали тендерні пропозиції. | | | | | | | |
| 5. | У разі дострокового звільнення гаранта від зобов’язань за цією гарантією заява бенефіціара про звільнення гаранта від зобов’язань за цією гарантією повинна бути складена в один з таких способів:  - на паперовому носії, підписана представником(ами) бенефіціара і скріплена печаткою бенефіціара (у разі наявності), що підтверджує повноваження особи (осіб), що підписала(и) заяву, шляхом надсилання на поштову адресу гаранта;  - у формі електронного документа, підписана представником(ами) бенефіціара з накладенням кваліфікованого електронного підпису представника(ів) бенефіціара та подана безпосередньо на електронну адресу гаранту разом із засвідченими кваліфікованим електронним підписом представника(ів) бенефіціара копіями документів, що підтверджують повноваження представника(ів) бенефіціара. | | | | | | | |
| 6. | Зміни до цієї гарантії можуть бути внесені в установленому законодавством порядку, після чого вони стають невід’ємною частиною цієї гарантії. | | | | | | | |
| 7. | Ця гарантія надається виключно бенефіціару і не може бути передана або переуступлена будь-кому.  Відносини за цією гарантією регулюються законодавством України.  Зобов’язання та відповідальність гаранта перед бенефіціаром обмежуються сумою гарантії.  Цю гарантію надано в формі електронного документа та підписано шляхом накладання кваліфікованого(их) електронного(их) підпису(ів) та кваліфікованої електронної печатки (у разі наявності), що прирівняні до власноручного підпису(ів) уповноваженої(их) особи(іб) гаранта та його печатки відповідно (зазначається в разі, якщо гарантія надається в електронній формі). | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |
|  | Уповноважена(ні) особа(и) (у разі складання гарантії на паперовому носії) | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |
|  | *(посада, підпис, прізвище, ім’я, по батькові (за наявності) та печатка (у разі наявності)* | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |
|  | Уповноважена(ні) особа(и) (у разі надання в електронній формі) | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |
|  | *(посада, підпис, прізвище, ім’я, по батькові (за наявності) та кваліфікований електронний підпис)* | | | | | | | |

**Додаток №6**

**Довідка про наявність працівників відповідної кваліфікації,**

**які мають необхідні знання та досвід**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(повна назва підприємства, ідентифікаційний код за ЄДРПОУ)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Посада, спеціальність,**  **розряд** | **ПІП** | **Працює в даній організації постійно/ тимчасово**  **(за трудовою чи цивільно-правовою угодою)** | **Досвід роботи** | | **Освіта,**  **кваліфікація** |
| **за фахом** | **на займаній посаді** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | *Керівники* |  |  |  |  |  |
| 1… |  |  |  |  |  |  |
|  | *Персонал (інженерно-технічний персонал та робітники)* |  |  |  |  |  |
| 1… |  |  |  |  |  |  |

\*обов’язково має бути зазначений керівний склад (директор, заступник директора, головний бухгалтер, тощо) та штат працівників учасника (персонал, що бере участь у виконанні умов даної закупівлі).

***Посада*** (Підпис) ***Власне ім’я та прізвище***

***(останнє великими літерами)***

**Додаток №7**

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

**(механізмів, устаткування, засобів вимірювальної техніки), технологій**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(повна назва підприємства, ідентифікаційний код за ЄДРПОУ)*

***1. Власне обладнання, матеріально-технічна база, технології***

|  |  |
| --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування** |
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |

***2. Власні транспортні засоби***

|  |  |
| --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування з зазначенням державного реєстраційного номеру** |
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |

***3. Обладнання, матеріально-технічна база орендоване/отримане на підставі договору лізингу/позичене***

|  |  |
| --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування** |
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |

***4. Транспортні засоби орендовані/отримані на підставі договору лізингу/позичені***

|  |  |
| --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування з зазначенням державного реєстраційного номеру** |
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |

***Посада*** (Підпис) ***Власне ім’я та прізвище***

***(останнє великими літерами)***