**Головне управління Національної поліції**

**в Чернігівській області**

**ЗАТВЕРДЖЕНО:**

**Протокол №58**

**від 15.04.2024 року**

**ТЕНДЕРНА ДОКУМЕНТАЦІЯ**

|  |
| --- |
|  |

**Процедура закупівлі: відкриті торги (з особливостями)**

**Капітальний ремонт «Улаштування теплоізоляції фасаду адміністративної будівлі навчального центру ГУНП в Чернігівській області по вул. Тероборони (Гагаріна), 52 у м. Чернігові» Коригування 4 (ДК 021:2015-45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)**

**Чернігів – 2024**

**Зміст**

**І. Загальні положення**

1. Терміни, які вживаються в тендерній документації

2. Інформація про замовника торгів

3. Процедура закупівлі

4. Інформація про предмет закупівлі

5. Недискримінація учасників

6. Інформація про валюту, у якій повинно бути розраховано та зазначено ціну тендерної пропозиції

7. Інформація про мову (мови), якою (якими) повинно бути складено тендерні пропозиції

**ІІ Порядок унесення змін та надання роз’яснень до тендерної документації**

1. Процедура надання роз’яснень щодо тендерної документації

2. Унесення змін до тендерної документації

**ІІІ Інструкція з підготовки тендерної пропозиції**

1. Зміст і спосіб подання тендерної пропозиції

2. Забезпечення тендерної пропозиції

3. Умови повернення чи неповернення забезпечення тендерної пропозиції

4. Строк, протягом якого тендерні пропозиції є дійсними

5. Кваліфікаційні критерії до учасників та вимоги, установлені п. 47 Особливостей

6. Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

7. Унесення змін або відкликання тендерної пропозиції учасником

**IV Подання та розкриття тендерної пропозиції**

1. Кінцевий строк подання тендерної пропозиції

2. Дата та час розкриття тендерної пропозиції

**V Оцінка тендерної пропозиції**

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

2. Інша інформація

3. Відхилення тендерних пропозицій

**VI Результати торгів та укладання договору про закупівлю**

1. Відміна замовником торгів чи визнання їх такими, що не відбулися

2. Строк укладання договору про закупівлю

3. Проєкт договору про закупівлю

4. Істотні умови, що обов’язково включаються до договору про закупівлю

5. Забезпечення виконання договору про закупівлю

Додаток 1: Перелік документів, які вимагаються для підтвердження відповідності тендерної пропозиції учасника вимогам Замовника

Додаток 2: Перелік документів, що вимагаються для підтвердження відповідності учасника вимогам, установленим п. 47 Особливостей

Додаток 3: Технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

Додаток 4: Форма тендерної пропозиції

Додаток 5: Загальні відомості про учасника торгів

Додаток 6: Лист – згода

Додаток 7: Проєкт договору про закупівлю

Додаток 8: Договор про забезпечення виконання договору про закупівлю

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | **І. Загальні положення** | | |
| 1 | 2 | | 3 |
| 1. | **Терміни, які вживаються в тендерній документації** | | Документацію розроблено відповідно до вимог Закону України «Про публічні закупівлі» (далі — Закон) (зі змінами) та «Особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування», затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 (далі — Особливості) (зі змінами).  Терміни, які використовуються в цій документації, вживаються у значенні, наведеному в Законі та Особливостях. |
| 2. | **Інформація про замовника торгів** | |  |
| 2.1. | Повне найменування | | Головне управління Національної поліції в Чернігівській області |
| 2.2. | Місцезнаходження | | м. Чернігів |
| 2.3. | Посадова особа Замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками | | Уповноважена особа – начальник відділу організації закупівель управління логістики та матеріально-технічного забезпечення ГУНП в Чернігівській області Мельник Альона Володимирівна, телефон: (0462) 619232, ел. адр.: zakupivli@cn.police.gov.ua |
| 3. | **Процедура закупівлі** | | відкриті торги з особливостями |
| 4. | **Інформація про предмет закупівлі** | |  |
| 4.1. | Назва предмета закупівлі | | **Предмет закупівлі:** Капітальний ремонт «Улаштування теплоізоляції фасаду адміністративної будівлі навчального центру ГУНП в Чернігівській області по вул. Тероборони (Гагаріна), 52 у м. Чернігові» Коригування 4 (ДК 021:2015-45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи) |
| 4.2. | Опис окремої частини (частин) предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані тендерні пропозиції | | Закупівля здійснюється щодо предмета закупівлі в цілому. |
| 4.3. | Місце, кількість, обсяг надання послуг | | Кількість: 1 робота  Місце надання послуги: м. Чернігів вул. Тероборони, 52 |
| 4.4. | Строк надання послуг | | до 27.09.2024 року |
| 4.5. | Номенклатурні позиції | | Капітальний ремонт «Улаштування теплоізоляції фасаду адміністративної будівлі навчального центру ГУНП в Чернігівській області по вул. Тероборони (Гагаріна), 52 у м. Чернігові» Коригування 4 (ДК 021:2015-45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи) |
| 5. | **Недискримінація учасників** | | Учасники (резиденти та нерезиденти) всіх форм власності та організаційно-правових форм беруть участь у процедурах закупівель на рівних умовах.  Замовник забезпечує вільний доступ усіх Учасників до інформації про закупівлю, передбаченої Законом та Особливостями. |
| 6. | **Інформація про валюту, у якій повинно бути розраховано та зазначено ціну тендерної пропозиції** | | Валютою тендерної пропозиції є національна валюта України - гривня.  Розрахунки здійснюватимуться у національній валюті України згідно з умовами укладеного договору про закупівлю.  У разі, коли учасником процедури закупівлі є нерезидент, такий Учасник може зазначити ціну тендерної пропозиції у доларах США або Євро. При цьому при розкритті тендерної пропозиції ціна такої пропозиції перераховується у гривні за офіційним курсом гривні до долару США, або Євро, встановленим Національним банком України на дату розкриття тендерної пропозиції. |
| 7. | **Інформація про мову (мови), якою (якими) повинно бути складено тендерні пропозиції** | | Під час проведення процедур закупівель усі документи, що готуються Замовником, викладаються українською мовою, а також за рішенням Замовника одночасно всі документи можуть мати автентичний переклад на іншу мову. 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 загально прийнятого 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 (знаку для товарів та послуг), загальноприйняті міжнародні терміни). Тендерна пропозиція та усі 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 на українську мову, переклад (або справжність підпису перекладача) - засвідчений нотаріально або легалізований у встановленому законодавством України порядку. 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. |
| **ІІ. Порядок унесення змін та надання роз’яснень до тендерної документації** | | | |
| 1. | **Процедура надання роз’яснень щодо тендерної документації** | | Фізична/юридична особа має право **не пізніше ніж за три дні** до закінчення строку подання тендерної пропозиції звернутися через електронну систему закупівель до замовника за роз’ясненнями щодо тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів та/або звернутися до замовника з вимогою щодо усунення порушення під час проведення тендеру (далі - звернення). Усі звернення автоматично оприлюднюються в електронній системі закупівель без ідентифікації особи, яка звернулася до замовника. Замовник повинен **протягом трьох днів з дня їх оприлюднення** надати відповідь на звернення та оприлюднити його в електронній системі закупівель.  У разі несвоєчасного надання Замовником роз’яснень щодо змісту тендерної документації електронна система закупівель автоматично призупиняє перебіг відкритих торгів.  Для поновлення перебігу відкритих торгів замовник повинен розмістити відповідь в електронній системі закупівель з одночасним **продовженням строку подання тендерних пропозицій не менше як на чотири дні.**  Зазначена у цій частині інформація оприлюднюється Замовником відповідно до Особливостей. |
| 2. | **Унесення 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 та/або оголошення про проведення відкритих торгів. У разі внесення змін до тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів строк для подання тендерних пропозицій продовжується замовником в електронній системі закупівель, а саме - в оголошенні про проведення відкритих торгів таким чином, щоб з моменту внесення змін до тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій залишалося не менше чотирьох днів.  Зміни, що вносяться замовником до тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів, розміщуються та відображаються в електронній системі закупівель у новій редакції зазначених документації та/або оголошення додатково до їх попередньої редакції. Замовник разом із змінами до тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів в окремому документі оприлюднює перелік змін, що вносяться. Зміни до тендерної документації та/або оголошення про проведення відкритих торгів у машинозчитувальному форматі розміщуються в електронній системі закупівель протягом одного дня з дати прийняття рішення про їх внесення.  Зазначена у цій частині інформація оприлюднюється Замовником відповідно до Особливостей. |
| **ІІІ. Інструкція з підготовки тендерної пропозиції** | | | |
| 1. | **Зміст і спосіб подання тендерної пропозиції** | | *Тендерні пропозиції подаються відповідно до порядку, визначеного статтею 26 Закону, крім положень частин четвертої, шостої та сьомої статті 26 Закону.*  Тендерна пропозиція подається в електронному вигляді через електронну систему закупівель шляхом заповнення електронних форм з окремими полями, де зазначається інформація про ціну, інші критерії оцінки (у разі їх встановлення Замовником), шляхом завантаження необхідних документів через електронну систему закупівель, що підтверджують відповідність вимогам, визначеним Замовником у цій тендерній документації, а саме:  - інформації та документів, що підтверджують відповідність Учасника кваліфікаційним критеріям (Додаток № 1 до тендерної документації);  - інформації щодо відповідності Учасника вимогам, визначеним у пункту 47 Особливостей (Додаток № 2 тендерної документації);  - Документи передбачені Додатком 3 до Тендерної  - документів, що підтверджують повноваження посадової особи або представника Учасника процедури закупівлі щодо підпису документів тендерної пропозиції та договору про закупівлю згідно з Додатком № 1 до тендерної документації;  - інформації про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі, а саме технічну специфікацію, що повинна складатись з документів, зазначених у Додатках № 1 та Додатку № 3 до тендерної документації;  - тендерної пропозиції (згідно з Додатком № 4 до тендерної документації);  - загальних відомостей про Учасника торгів (Додаток № 5 до тендерної документації);  - лист-згоду на обробку персональних даних (Додаток № 6 до тендерної документації);  - інших документів, передбачених Додатком № 1 до тендерної документації та тендерною документацією.  Кожен Учасник має право подати тільки одну тендерну пропозицію.  Документи тендерної пропозиції Учасника завантажуються в електронну систему закупівель у вигляді скан-копій придатних для машинозчитування (файли з розширенням «..pdf.», «..jpeg.», тощо), зміст та вигляд яких повинен відповідати оригіналам відповідних документів, згідно яких виготовляються такі скан-копії. Документи, що складаються Учасником, повинні бути оформлені належним чином у відповідності до вимог чинного законодавства в частині дотримання письмової форми документу, складеного суб’єктом господарювання, в тому числі за власноручним підписом Учасника/уповноваженої особи Учасника. Вимога щодо засвідчення того чи іншого документу тендерної пропозиції власноручним підписом Учасника/уповнова-  женої не застосовується до документів (матеріалів та інформації), що подаються у складі тендерної пропозиції, якщо такі документи (матеріали та інформація) надані учасником у формі електронного документа через електронну систему закупівель із накладанням кваліфікованого електронного підпису.  Під час використання електронної системи закупівель з метою подання тендерних пропозицій та їх оцінки документи та дані створюються та подаються з урахуванням вимог законів України "Про електронні документи та електронний документообіг" та "Про електронні довірчі послуги", тобто тендерна пропозиція у будь-якому випадку повинна містити КЕП учасника/уповноваженої особи Учасника процедури закупівлі, повноваження якої щодо підпису документів тендерної пропозиції підтверджуються відповідно до поданих документів, що вимагаються згідно з Додатком № 1 до тендерної документації.  Замовник перевіряє КЕП Учасника на сайті центрального засвідчувального органу за посиланням https://czo.gov.ua/verify. Під час перевірки КЕП повинні відображатися: прізвище та ініціали особи, уповноваженої на підписання тендерної пропозиції (власника ключа). У разі відсутності даної інформації або у разі ненакладення учасником електронного підпису відповідно до умов тендерної документації Учасник вважається таким, що не відповідає встановленим абзацом першим частини третьої статті 22 Закону вимогам до Учасника відповідно до законодавства та його пропозицію буде відхилено на підставі абзацу 5 підпункту 2 пункту 44 Особливостей.  У разі якщо тендерна пропозиція подається об'єднанням Учасників, до неї обов'язково включається документ про створення такого об'єднання.  У разі участі об’єднання учасників підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям здійснюється з урахуванням узагальнених об’єднаних показників кожного учасника такого об’єднання на підставі наданої об’єднанням інформації.  Документи, що не передбачені законодавством для Учасників - юридичних, фізичних осіб, у тому числі фізичних осіб - підприємців, не подаються ними у складі тендерної пропозиції. Відсутність документів, що не передбачені законодавством для Учасників - юридичних, фізичних осіб, у тому числі фізичних осіб - підприємців, у складі тендерної пропозиції, не може бути підставою для її відхилення Замовником.  Ціною тендерної пропозиції вважається сума, зазначена Учасником у його тендерній пропозиції як загальна сума, за яку він погоджується виконати умови закупівлі згідно вимог Замовника, в тому числі з урахуванням технічних, якісних та кількісних характеристик предмету закупівлі, всіх умов виконання договору, та з урахуванням сум належних податків та зборів, що мають бути сплачені Учасником та інших витрат Учасника.  Не приймається до розгляду пропозиція Учасника, ціна якої є вищою, ніж очікувана вартість предмета закупівлі.  ***Переможець у строк, що не перевищує чотири дні з дати оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір про закупівлю, подає документи, встановлені в Додатку 2 до тендерної документації наряду з тендерною пропозицією за формою встановленою у Додатку 4 до Тендерної документації, оформленою з урахуванням результатів проведеного електронного аукціону*** ***шляхом оприлюднення їх в електронній системі закупівель.*** |
| 2 | **Забезпечення тендерної пропозиції** | | Замовник вимагає надання учасниками забезпечення тендерної пропозиції у формі безвідкличної банківської гарантії у вигляді електронного документа, скріпленого КЕП (кваліфікованим електронним підписом) уповноваженої особи банка-гаранта, що підписала гарантію. Крім того, усі документи видані банком і які надаються відповідно до вимог даного пункту документації повинні містити кваліфікований електронний підпис гаранта.  Банківська гарантія оформляється відповідно до Положення про порядок здійснення банками операцій за гарантіями в національній та іноземних валютах, затвердженого постановою Правління Національного банку України від 15.12.2004 № 639 (зі змінами) та Наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України 14 грудня 2020 року № 2628 "Про затвердження форми і вимог до забезпечення тендерної пропозиції/пропозиції", з урахуванням вимог встановлених цим розділом.  Банківська гарантія подається учасниками у складі тендерної пропозиції через електронну систему закупівель до кінцевого строку подання тендерних пропозицій.  Розмір забезпечення тендерної пропозиції складає 0,5% від очікуваної вартості процедури закупівлі, а саме: 60000,00 грн.  Строк дії забезпечення тендерної пропозиції становить не менше ніж 90 робочих днів з кінцевого строку подання тендерних пропозицій.  Банківська гарантія надається у складі тендерної пропозиції у форматі, що дає можливість перевірити КЕП уповноваженої особи банку-гаранта.  У тексті банківської гарантії обов’язково повинно бути зазначено обов’язок банку-гаранта протягом 5 робочих днів з дня отримання банком-гарантом письмової вимоги бенефіціара, сплатити йому суму гарантії.  Банківська гарантія не може містити додаткових умов щодо:  вимог надання Принципалом листів або інших документів (крім випадків надання Принципалом повідомлення банку-гаранту про настання обставин, за яких строк дії Банківської гарантії вважається закінченим);  вимог надання третіми особами листів або документів, що підтверджують факт настання гарантійного випадку;  можливості часткової сплати суми гарантії.  Банківські реквізити Замовника:  ГУНП в Чернігівській області  Адреса: 14000, м. Чернігів,  проспект Перемоги, 74  ЄДРПОУ: 40108651  Р/р UA578201720343120001000092647  в ДКСУ м. Київ |
| 3 | **Умови повернення чи неповернення забезпечення тендерної пропозиції** | | Забезпечення тендерної пропозиції повертається учаснику протягом п’яти банківських днів з дня настання підстави для повернення забезпечення тендерної пропозиції в разі:  - закінчення строку дії тендерної пропозиції та забезпечення тендерної пропозиції, зазначеного в тендерній документації;  - укладення договору про закупівлю з учасником, 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, які подали тендерні пропозиції.  Забезпечення тендерної пропозиції не повертається в разі:  - відкликання тендерної пропозиції учасником після закінчення строку її подання, але до того, як сплив строк, протягом якого тендерні пропозиції вважаються дійсними;  - непідписання договору про закупівлю учасником, який став переможцем тендеру;  - ненадання переможцем процедури закупівлі у строк, визначений абзацом 15 пункту 47 Особливостей, документів, що підтверджують відсутність підстав, установлених пунктом 47 Особливостей;  - 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.  За зверненням учасника, яким було надано забезпечення тендерної пропозиції, Замовник повідомляє установу, що видала такому учаснику гарантію, про настання підстави для повернення забезпечення тендерної пропозиції протягом п’яти днів з дня настання однієї з підстав, визначених частиною четвертою статті 25 Закону. |
| 4 | **Строк, протягом якого тендерні пропозиції є дійсними** | | Тендерні пропозиції вважаються дійсними протягом **90 днів** з кінцевого строку подання тендерних пропозицій. До закінчення цього строку Замовник має право вимагати від Учасників продовження строку дії тендерних пропозицій.  Учасник має право:  - відхилити таку вимогу, не втрачаючи при цьому наданого ним забезпечення тендерної пропозиції;  - погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним тендерної пропозиції та наданого забезпечення тендерної пропозиції.  У разі необхідності Учасник процедури закупівлі має право з власної ініціативи продовжити строк дії своєї тендерної пропозиції, повідомивши про це Замовникові через електронну систему закупівель. |
| 5 | **Кваліфікаційні критерії до учасників та вимоги, установлені пунктом 47 Особливостей** | | Вимоги до Учасника, установлені пунктом 47 Особливостей (відповідно до вимог зазначених у Додатку № 2). |
| 6 | **Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі** | | Інформація щодо технічних, якісних та кількісних характеристик предмета закупівлі вказана у Додатку № 3 до тендерної документації.  Учасники процедури закупівлі повинні надати у складі тендерних пропозицій інформацію та документи, які підтверджують відповідність тендерної пропозиції Учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, встановленим Замовником у Додатках № 1 та № 3 до тендерної документації.  Технічні та якісні характеристики предмету закупівлі, що закуповується повинні відповідати технічним умовам та стандартам, передбаченим законодавством України діючими на період надання послуг. |
| 7 | **Унесення змін або відкликання тендерної пропозиції Учасником** | | Учасник має право внести зміни або відкликати свою тендерну пропозицію до закінчення строку її подання без втрати свого забезпечення тендерної пропозиції. Такі зміни або заява про відкликання тендерної пропозиції враховуються в разі, якщо їх отримано електронною системою закупівель до закінчення строку подання тендерних пропозицій. |
| **IV. Подання та розкриття тендерної пропозиції** | | | |
| 1 | **Кінцевий строк подання тендерної пропозиції** | Кінцевий строк подання тендерних пропозицій до **30.04.2024 р.**  *Строк для подання тендерних пропозицій не може бути менше ніж 14 днів з дня оприлюднення в електронній системі закупівель оголошення про проведення відкритих торгів на закупівлю робіт. (згідно пункту 34 Особливостей).*  Отримана тендерна пропозиція Учасників автоматично вноситься до реєстру отриманих тендерних пропозицій.  Електронна система закупівель автоматично формує та надсилає повідомлення учаснику про отримання його тендерної пропозиції із зазначенням дати та часу. Електронна система закупівель повинна забезпечити можливість подання тендерної пропозиції всім особам на рівних умовах.  Тендерні пропозиції після закінчення кінцевого строку їх подання не приймаються електронною системою закупівель. | |
| 2 | **Дата та час розкриття тендерної пропозиції** | | Відкриті торги з особливостями проводяться із застосуванням електронного аукціону. Електронний аукціон проводиться електронною системою закупівель відповідно до статті 30 Закону.  Дата і час розкриття тендерних пропозицій, дата і час проведення електронного аукціону визначаються електронною системою закупівель автоматично в день оприлюднення замовником оголошення про проведення відкритих торгів в електронній системі закупівель.  Якщо була подана одна тендерна пропозиція, електронна система закупівель після закінчення строку для подання тендерних пропозицій, визначених замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, розкриває всю інформацію, зазначену в тендерній пропозиції, крім інформації, визначеної пунктом 40 Особливостей, не проводить оцінку такої тендерної пропозиції та визначає таку тендерну пропозицію найбільш економічно вигідною. Протокол розкриття тендерних пропозицій формується та оприлюднюється відповідно до частин третьої та четвертої статті 28 Закону.  Розкриття тендерних пропозицій здійснюється відповідно до статті 28 Закону (положення абзацу третього частини першої та абзацу другого частини другої статті 28 Закону не застосовуються).  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 Закону, і документи, що підтверджують відсутність підстав, визначених пунктом 47 цих особливостей.  Замовник, орган оскарження та центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері державного фінансового контролю, мають доступ в електронній системі закупівель до інформації, яка визначена учасником конфіденційною. |
| **V. Оцінка тендерної пропозиції** | | | |
| 1 | **Перелік критеріїв та методика оцінки тендерної пропозиції із зазначенням питомої ваги критерію** | | Розгляд та оцінка тендерних пропозицій здійснюються відповідно до статті 29 Закону (положення частин другої, дванадцятої, шістнадцятої, абзаців другого і третього частини п’ятнадцятої статті 29 Закону не застосовуються) з урахуванням положень пункту 43 Особливостей.  Оцінка тендерних пропозицій/пропозицій проводиться автоматично електронною системою закупівель на основі критеріїв і методики оцінки, зазначених замовником у тендерній документації, шляхом застосування електронного аукціону.  Дата і час проведення електронного аукціону визначаються електронною системою закупівель автоматично.  Критерії оцінки є ціна. Питома вага критерію оцінки «ціна» становить 100 %.  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.  Найбільш економічно вигідною тендерною пропозицією електронна система закупівель визначає тендерну пропозицію, ціна/приведена ціна якої є найнижчою.  Інші критерії оцінки ніж ціна не застосовуються.  Ціна пропозиції повинна враховувати податки і збори, у т.ч., що сплачуються або мають бути сплачені відповідно до положень Податкового кодексу України. У разі, якщо учасник не є платником ПДВ, ціна пропозиції зазначається без ПДВ.  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 тендерної пропозиції, що за результатами оцінки визначена найбільш економічно вигідною, замовник розглядає наступну тендерну пропозицію у списку пропозицій, розташованих за результатами їх оцінки, починаючи з найкращої, у порядку та строки, визначені статтею 29 Закону.  Замовник та Учасники не можуть ініціювати будь-які переговори з питань внесення змін до змісту або ціни поданої тендерної пропозиції. |
| 2 | Інша інформація | | Замовник має право звернутися за підтвердженням інформації, наданої Учасником, до органів державної влади, підприємств, установ, організацій відповідно до їх компетенції.  У разі отримання достовірної інформації про невідповідність учасника процедури закупівлі вимогам кваліфікаційних критеріїв, наявність підстав, визначених пунктом 47 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 випадку, якщо документи, які вимагаються згідно цієї тендерної документації, не передбачені законодавством для окремих Учасників процедури закупівлі, в такому випадку останні мають надати у складі тендерної пропозиції лист-пояснення із зазначенням документів, що не можуть бути надані у складі тендерної пропозиції, та посиланнями на норми чинного законодавства, що звільняють Учасника від складення/отримання таких документів.  Усі інші питання, які не передбачені цією тендерною документацією, регулюються чинним законодавством. Відповідальність за достовірність наданої інформації в своїй пропозиції несе Учасник.  Учасник самостійно несе всі витрати, пов’язані з підготовкою та поданням його пропозиції. Замовник у будь-якому випадку не є відповідальним за зміст пропозиції Учасника та за витрати Учасника на підготовку пропозиції незалежно від результату торгів.  У разі надання пропозиції Учасником, який не є платником ПДВ, такі пропозиції надаються без врахування ПДВ та відомості в тендерній пропозиції зазначаються без ПДВ.  Учасник, 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 послуг.  Замовник може відхилити аномально низьку тендерну пропозицію, у разі якщо Учасник не надав належного обґрунтування вказаної у ній ціни або вартості, та відхиляє аномально низьку тендерну пропозицію у разі ненадходження такого обґрунтування протягом одного робочого дня з дня визначення найбільш економічно вигідної тендерної пропозиції.  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 і того ж учасника процедури закупівлі більше ніж один раз повідомлення з вимогою про усунення невідповідностей в інформації та/або документах, що подані учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, крім випадків, пов’язаних з виконанням рішення органу оскарження.  Замовник не може розміщувати щодо одного й того ж Учасника процедури закупівлі більш ніж один раз повідомлення з вимогою про усунення невідповідностей в інформації та/або документах, що подані Учасником у тендерній 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 Змовником 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 тендерній пропозиції Учасника можуть бути виявлені формальні (несуттєві) помилки, які не призведуть до відхилення пропозиції такого Уасника.  Формальними (несуттєвими) вважаються помилки, що пов’язані з оформленням тендерної пропозиції та не впливають на зміст пропозиції, а саме – технічні помилки та описки.  *До формальних (несуттєвих) помилок належать:*  1. Інформація/документ, подана учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, містить помилку (помилки) у частині:  - уживання великої літери;  - уживання розділових знаків та відмінювання слів у реченні;  - використання слова або мовного звороту, запозичених з іншої мови;  - зазначення унікального номера оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєного електронною системою закупівель та/або унікального номера повідомлення про намір укласти договір про закупівлю – помилка в цифрах;  - застосування правил переносу частини слова з рядка в рядок;  - написання слів разом та/або окремо, та/або через дефіс (наприклад: «технічніхарактеристики»);  - нумерації сторінок/аркушів (у тому числі кілька сторінок/аркушів мають однаковий номер, пропущені номери окремих сторінок/аркушів, немає нумерації сторінок/аркушів, нумерація сторінок/аркушів не відповідає переліку, зазначеному в документі).  2. Помилка, зроблена Учасником процедури закупівлі під час оформлення тексту документа/унесення інформації в окремі поля електронної форми тендерної пропозиції (у тому числі комп'ютерна коректура, заміна літери (літер) та/або цифри (цифр), переставлення літер (цифр) місцями, пропуск літер (цифр), повторення слів, немає пропуску між словами, заокруглення числа), що не впливає на ціну тендерної пропозиції Уасника процедури закупівлі та не призводить до її спотворення та/або не стосується характеристики предмета закупівлі, кваліфікаційних критеріїв до Учасника процедури закупівлі.  3. Невірна назва документа (документів), що подається Уасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, зміст якого відповідає вимогам, визначеним Змовником у тендерній документації (наприклад: «гарантійний лист» замість «довідка»).  4. Окрема сторінка (сторінки) копії документа (документів) не завірена підписом та/або печаткою Уасника процедури закупівлі (у разі її використання).  5. У складі тендерної пропозиції немає документа (документів), на який посилається Учасник процедури закупівлі у своїй тендерній пропозиції, при цьому Змовником не вимагається подання такого документа в тендерній документації.  6. Подання документа (документів) Учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, що не містить власноручного підпису уповноваженої особи Учасника процедури закупівлі, якщо на цей документ (документи) накладено її кваліфікований електронний підпис.  7. Подання документа (документів) Учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, що складений у довільній формі та не містить вихідного номера.  8. Подання документа Учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, що є сканованою копією оригіналу документа/електронного документа.  9. Подання документа Учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, який засвідчений підписом уповноваженої особи Учасника процедури закупівлі та додатково містить підпис (візу) особи, повноваження якої Учасником процедури закупівлі не підтверджені (наприклад, переклад документа завізований перекладачем тощо).  10. Подання документа (документів) Учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, що містить (містять) застарілу інформацію про назву вулиці, міста, найменування юридичної особи тощо, у зв'язку з тим, що такі назва, найменування були змінені відповідно до законодавства після того, як відповідний документ (документи) був (були) поданий (подані).  11. Подання документа (документів) Учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, в якому позиція цифри (цифр) у сумі є некоректною,при цьому сума, що зазначена прописом, є правильною.  12. Подання документа (документів) Учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції в форматі, що відрізняється від формату, який вимагається Замовником у тендерній документації, при цьому такий формат документа забезпечує можливість його перегляду.  Замовник залишає за собою право не відхиляти тендерні пропозиції при виявлені формальних помилок незначного характеру, що описані вище, при цьому Замовник гарантує дотримання всіх принципів здійснення закупівель, визначених Законом. |
| 3 | Відхилення тендерних пропозицій | | **Замовник відхиляє тендерну пропозицію із зазначенням аргументації в електронній системі закупівель у разі якщо (згідно до пункту 44 Особливостей):**  1) учасник процедури закупівлі:  підпадає під підстави, встановлені пунктом 47 Особливостей;  зазначив у тендерній пропозиції недостовірну інформацію, що є суттєвою для визначення результатів відкритих торгів, яку замовником виявлено згідно з абзацом першим пункту 42 Особливостей;  не надав забезпечення тендерної пропозиції, якщо таке забезпечення вимагалося замовником;  не виправив виявлені замовником після розкриття тендерних пропозицій невідповідності в інформації та/або документах, що подані ним у складі своєї тендерної пропозиції, та/або змінив предмет закупівлі (його найменування, марку, модель тощо) під час виправлення виявлених замовником невідповідностей, протягом 24 годин з моменту розміщення замовником в електронній системі закупівель повідомлення з вимогою про усунення таких невідповідностей;  не надав обґрунтування аномально низької ціни тендерної пропозиції протягом строку, визначеного абзацом першим частини чотирнадцятої статті 29 Закону/абзацом дев’ятим пункту 37 Особливостей;  визначив конфіденційною інформацію, що не може бути визначена як конфіденційна відповідно до вимог пункту 40 Особливостей;  є громадянином Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (крім того, що проживає на території України на законних підставах); юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран; юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства України, кінцевим бенефіціарним власником, членом або учасником (акціонером), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків (далі - активи), якої є Російська Федерація/Республіка Білорусь/Ісламська Республіка Іран, громадянин Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (крім того, що проживає на території України на законних підставах), або юридичною особою, утвореною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран, крім випадків, коли активи в установленому законодавством порядку передані в управління АРМА; або пропонує в тендерній пропозиції товари походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь/Ісламської Республіки Іран (за винятком товарів походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь, 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 в інформації та/або документах, що може бути усунена учасником процедури закупівлі відповідно до пункту 43 цих особливостей;  є такою, строк дії якої закінчився;  є такою, ціна якої перевищує очікувану вартість предмета закупівлі, визначену замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, якщо замовник у тендерній документації не зазначив про прийняття до розгляду тендерної пропозиції, ціна якої є вищою, ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, та/або не зазначив прийнятний відсоток перевищення або відсоток перевищення є більшим, ніж зазначений замовником в тендерній документації;  не відповідає вимогам, установленим у тендерній документації відповідно до абзацу першого частини третьої статті 22 Закону;  3) переможець процедури закупівлі:  відмовився від підписання договору про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації або укладення договору про закупівлю;  не надав у спосіб, зазначений в тендерній документації, документи, що підтверджують відсутність підстав, визначених у підпунктах 3, 5, 6 і 12 пункту 47 Особливостей;  не надав забезпечення виконання договору про закупівлю, якщо таке забезпечення вимагалося замовником;  надав недостовірну інформацію, що є суттєвою для визначення результатів процедури закупівлі, яку замовником виявлено згідно з абзацом першим пункту 42 цих 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 з тим самим замовником, що призвело до його дострокового розірвання і застосування санкцій у вигляді штрафів та/або відшкодування збитків протягом трьох років з дати дострокового розірвання такого договору. Зазначений учасник процедури закупівлі може надати підтвердження вжиття заходів для доведення своєї надійності, незважаючи на наявність відповідної підстави для відхилення тендерної пропозиції. Для цього учасник процедури закупівлі (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, тендерна пропозиція такого учасника не може бути відхилена.  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.  У разі відхилення тендерної пропозиції з підстави, визначеної підпунктом 3 пункту 44 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 пунктом 49 Особливостей.  У разі відхилення тендерної пропозиції, що за результатами оцінки визначена найбільш економічно вигідною, замовник розглядає наступну тендерну пропозицію у списку тендерних пропозицій, розташованих за результатами їх оцінки, починаючи з найкращої, яка вважається в такому випадку найбільш економічно вигідною, у порядку та строки, визначені Особливостями. |
| **VI. Результати торгів та укладання договору про закупівлю** | | | |
| 1 | Відміна Замовником торгів чи визнання їх такими, що не відбулися | | Замовник відміняє відкриті торги у разі:  1) відсутності подальшої потреби в закупівлі товарів, робіт чи послуг;  2) неможливості усунення порушень, що виникли через виявлені порушення вимог законодавства у сфері публічних закупівель, з описом таких порушень;  3) скорочення обсягу видатків на здійснення закупівлі товарів, робіт чи послуг;  4) коли здійснення закупівлі стало неможливим внаслідок дії обставин непереборної сили.  У разі відміни відкритих торгів замовник протягом одного робочого дня з дати прийняття відповідного рішення зазначає в електронній системі закупівель підстави прийняття такого рішення.  Відкриті торги автоматично відміняються електронною системою закупівель у разі:  1) відхилення всіх тендерних пропозицій (у тому числі, якщо була подана одна тендерна пропозиція, яка відхилена замовником) згідно з цими особливостями;  2) неподання жодної тендерної пропозиції для участі у відкритих торгах у строк, установлений замовником згідно з цими особливостями.  Електронною системою закупівель автоматично протягом одного робочого дня з дати настання підстав для відміни відкритих торгів, визначених цим пунктом, оприлюднюється інформація про відміну відкритих торгів.  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 про закупівлю | | Замовник укладає договір про закупівлю з Учасником, який визнаний переможцем процедури закупівлі, протягом строку дії його пропозиції, **не пізніше ніж через 15 днів** з 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 5 (п’ять) днів** з дати оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір про закупівлю. |
| 3 | Проєкт договору про закупівлю | | Проєкт договору про закупівлю наведений в окремому файлі, Додаток № 7 до тендерної документації. |
| 4 | Істотні умови, що обов’язково включаються до договору про закупівлю | | Договір про закупівлю укладається відповідно до норм [Цивільного кодексу України](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/435-15) та [Господарського кодексу України](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/436-15) з урахуванням положень статті 41 Закону, крім частин другої - п’ятої, сьомої - дев’ятої статті 41 Закону, та Особливостей.  Переможець процедури закупівлі під час укладення договору про закупівлю повинен надати відповідну інформацію про право підписання договору про закупівлю.  Забороняється укладення договорів про закупівлю, що передбачають оплату замовником товарів, робіт і послуг до/без проведення відкритих торгів/використання електронного каталогу, крім випадків, передбачених Особливостями.  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; перерахунку ціни та обсягів товарів в бік зменшення за умови необхідності приведення обсягів товарів до кратності упаковки.  Істотні умови договору про закупівлю не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов’язань сторонами у повному обсязі, крім випадків передбачених пунктом 19 Особливостей:  1) зменшення обсягів закупівлі, зокрема з урахуванням фактичного обсягу видатків Замовника;  2) погодження зміни ціни за одиницю товару в договорі про закупівлю у разі коливання ціни такого товару на ринку, що відбулося з моменту укладення договору про закупівлю або останнього внесення змін до договору про закупівлю в частині зміни ціни за одиницю товару. Зміна ціни за одиницю товару здійснюється пропорційно коливанню ціни такого товару на ринку (відсоток збільшення ціни за одиницю товару не може перевищувати відсоток коливання (збільшення) ціни такого товару на ринку) за умови документального підтвердження такого коливання та не повинна призвести до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю на момент його укладення;  3) покращення якості предмета закупівлі за умови, що таке покращення не призведе до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю;  4) продовження строку дії договору про закупівлю та/або строку виконання зобов’язань щодо передачі товару, виконання робіт, надання послуг у разі виникнення документально підтверджених об’єктивних обставин, що спричинили таке продовження, у тому числі обставин непереборної сили, затримки фінансування витрат замовника, за умови, що такі зміни не призведуть до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю;  5) погодження зміни ціни в договорі про закупівлю в бік зменшення (без зміни кількості (обсягу) та якості товарів, робіт і послуг);  6) зміни ціни в договорі про закупівлю у зв’язку з зміною ставок податків і зборів та/або зміною умов щодо надання пільг з оподаткування - пропорційно до зміни таких ставок та/або пільг з оподаткування, а також у зв’язку із зміною системи оподаткування пропорційно до зміни податкового навантаження внаслідок зміни системи оподаткування;  7) зміни встановленого згідно із законодавством органами державної статистики індексу споживчих цін, зміни курсу іноземної валюти, зміни біржових котирувань або показників Platts, ARGUS, регульованих цін (тарифів), нормативів, середньозважених цін на електроенергію на ринку “на добу наперед”, що застосовуються в договорі про закупівлю, у разі встановлення в договорі про закупівлю порядку зміни ціни;  8) зміни умов у зв’язку із застосуванням положень частини шостої статті 41 Закону.  Договір про закупівлю є нікчемним у разі:  1) коли замовник уклав договір про закупівлю з порушенням вимог, визначених пунктом 5 Особливостей;  2) укладення договору про закупівлю з порушенням вимог пункту 18 Особливостей;  3) укладення договору про закупівлю в період оскарження відкритих торгів відповідно до статті 18 Закону та Особливостей;  4) укладення договору з порушенням строків, передбачених абзацами третім та четвертим пункту 49 Особливостей, крім випадків зупинення перебігу строків у зв’язку з розглядом скарги органом оскарження відповідно до статті 18 Закону з урахуванням Особливостей;  5) коли найменування предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником не відповідає товарам, роботам чи послугам, що фактично закуплені замовником. |
| 5 | Забезпечення виконання договору про закупівлю | | Замовником вимагається від переможця процедури закупівлі внесення ним не пізніше дати укладення договору про закупівлю забезпечення виконання такого договору.  Розмір забезпечення виконання договору про закупівлю складає 2 ( два) відсотка вартості договору про закупівлю.  Забезпечення виконання договору про закупівлю вноситься переможцем процедури закупівлі шляхом перерахування грошових коштів (грошової застави) на поточний рахунок замовника:  ГУНП в Чернігівській області  Адреса: 14000, м. Чернігів,  проспект Перемоги, 74  ЄДРПОУ: 40108651  UA038201720355159002000092647  в ДКСУ м. Київ  на підставі Договору про забезпечення виконання договору про закупівлю, який має бути укладено між замовником та переможцем процедури закупівлі не пізніше дати укладення договору про закупівлю. Підтвердженням надання переможцем закупівлі забезпечення виконання договору про закупівлю є наявність у переможця закупівлі оригіналу платіжного доручення, яке завантажуються в електронну систему закупівель не пізніше дати укладення договору про закупівлю.  Замовник повертає забезпечення виконання договору про закупівлю:  1) після виконання переможцем процедури закупівлі договору про закупівлю;  2) за рішенням суду щодо повернення забезпечення договору у випадку визнання результатів процедури закупівлі недійсними або договору про закупівлю нікчемним;  3) у випадках, передбачених статтею 43 Закону;  4) згідно з умовами, зазначеними в договорі про закупівлю, але не пізніше ніж протягом п’яти банківських днів з дня настання зазначених обставин.  Забезпечення виконання договору про закупівлю не повертається:  1) у разі розірвання договору про закупівлю в односторонньому порядку переможцем процедури закупівлі у випадках, передбачених умовами договору про закупівлю;  2) у разі невиконання переможцем процедури закупівлі договору про закупівлю у строки, які у ньому значаться, або у разі, якщо переможець процедури закупівлі відмовився від виконання договору про закупівлю.  Кошти, що надійшли як забезпечення виконання договору про закупівлю, якщо вони не повертаються учаснику у випадках, визначених Законом, підлягають перерахуванню до відповідного бюджету, а в разі здійснення закупівлі замовниками не за бюджетні кошти - перераховуються на рахунок таких замовників.  У разі ненадання або надання забезпечення виконання договору про закупівлю не у відповідності до вимог тендерної документації, замовник відхиляє його на підставі абзацу 4 підпункту 3 пункту 44 Особливостей, а саме: переможець процедури закупівлі не надав забезпечення виконання договору про закупівлю, якщо таке забезпечення вимагалося замовником.  Учасник надає у складі пропозиції гарантійний лист щодо зобов’язання такого учасника на внесення коштів грошової застави в якості забезпечення виконання договору про закупівлю у порядку, передбаченому цією документацією та згоду з проєктом договору про забезпечення виконання договору про закупівлю (Додаток 8 до тендерної документації), яким у відповідності до вимог чинного законодавства регулюються відносини подібного характеру, зміст якого включає умови внесення забезпечення виконання договору про закупівлю згідно цієї документації, та відповідає вимогам чинного законодавства України.  Підтвердженням надання переможцем закупівлі забезпечення виконання договору про закупівлю є наявність у переможця закупівлі оригіналу платіжного доручення, яке завантажуються в електронну систему закупівель не пізніше дати укладення договору про закупівлю. |

**Додаток 1**

**до тендерної документації**

**Перелік документів,**

**які вимагаються для підтвердження**

**відповідності тендерної пропозиції учасника вимогам Замовника**

|  |  |
| --- | --- |
| І. Інформація та документи, що підтверджують відповідність учасника кваліфікаційним критеріям | |
| **Кваліфікаційний критерій** | **Перелік документів, що підтверджують інформацію про відповідність учасників таким критеріям.** |
| 1. Довідка про наявність досвіду виконання аналогічного договору за предметом закупівлі (відповідно до форми довідки). | **Форма довідки про виконання аналогічних договорів**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Назва підприємства/установи/ організації, код ЄДРПОУ** | **Дата та № укладення договору** | **Предмет договору** | **Сума договору з/без ПДВ** | **Юридична адреса** | **Посилання на закупівлю в системі Prozorro** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |  |  |  |  |  |  |   Аналогічним вважається договір за ДК 021:2015-45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи, предметом якого є виконання робіт з будівництва, реконструкції, капітального ремонту чи реставрації будівель.  На підтвердження інформації, вказаній у довідці, Учасник має надати копію ***виконаного*** договору (договорів) з додатками, на який є посилання у довідці та копії довідок про вартість виконаних будівельних робіт та витрат (форми КБ-3), що підтверджує приймання виконаних робіт. |
| 2.Наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід. | **Довідка про наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвіду за встановленою формою**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № з/п | ПІБ | Посада | Освіта | Назва  спеціальності | Досвід роботи на аналогічній посаді, років | |  |  |  |  |  |  |   Для підтвердження інформації про наявність працівників, зазначеної у довідці, учасник повинен надати копії трудових угод працівників або копії трудових книжок з відповідними відмітками, або інші документи, які підтверджують наявність правовідносин учасника з працівниками |
| 1. Довідка про наявність обладнання та матеріально-технічної бази | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **№** | **Назва матеріально-**  **технічної бази, машин,**  **механізмів, обладнання**  **тощо** | **Марка**  **(у разі наявності)** | **Стан**  **(нове, справне, погане),**  **а також наявна**  **кількість** | **Власна, орендується чи лізинг (у кого) або надається (ким)** | |  |  |  |  |  |   У довідці відображається належність обладнання, машини та мехінізми (власного, залученого тощо), яке залучається до виконання робіт,  що визначається відповідно до потреби в основних будівельних машинах і транспортних засобах на будівництво та ремонт, які є складовою проекту організації будівництва (Додаток Е ДБН А.3.1-5:2016 “Організація будівельного виробництва”, затверджений наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 05.05.2016 № 115). У випадку залучення обладнання третіх осіб, зазначаються документ з номером і датою реєстрації правових підстав, згідно яких учасник залучає відповідне обладнання. |
| 1. Наявність фінансової спроможності | Для підтвердження кваліфікаційного критерію учасник у складі тендерної пропозиції надає:  - Для юридичних осіб — копії звіту про фінансові результати Учасника (форма № 2) за 2023 рік.  - Для суб’єктів малого підприємництва – копії фінансового звіту Учасника-суб’єкта малого підприємництва (форма № 2-м) за 2023 рік.  Фінансова звітність учасника має підтвердити обсяг річного доходу (виручки) (рядок звітності 2000) Учасника у розмірі не менше 80 % від очікуваної вартості предмета закупівлі.  Фінансова звітність повинна бути надана з підтвердженням (відміткою, квитанцією тощо) про прийняття відповідними органами, до яких вона мала бути подана (Квитанція №2). |

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | ІІ. Документ, що підтверджує повноваження посадової особи або представника Учасника процедури закупівлі на підписання документів тендерної пропозиції та договору про закупівлю: для посадових (службових) осіб Учасника, які уповноважені підписувати документи пропозиції та вчиняти інші юридично значущі дії від імені Учасника на підставі положень установчих документів – розпорядчий документ про призначення (обрання) на посаду відповідної особи (наказ про призначення та/ або протокол зборів засновників, тощо); для осіб, що уповноважені представляти інтереси Учасника під час проведення процедури закупівлі, та які не входять до кола осіб, які представляють інтереси Учасника без довіреності – довіреність, оформлена у відповідності до вимог чинного законодавства, із зазначенням повноважень повіреного, разом з документами, що у відповідності до цього пункту підтверджують повноваження посадової (службової) особи Учасника, що підписала від імені Учасника вказану довіреність. | |
| ІІІ. Документи, що підтверджують відповідність пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам тендерної документації: |
| 1. Довідка, яка містить загальні відомості про Учасника торгів (Додаток № 5 до тендерної документації); |
| 2. Тендерна пропозиція (Додаток № 4 до тендерної документації); |
| 3. Копія статуту (або іншого установчого документа, який його замінює) з останніми змінами (у разі їх наявності) з відміткою державного реєстратора. У випадку відсутності відмітки державного реєстратора, в Довідці «Загальні відомості про Учасника торгів» (Додаток № 5), Учасник повинен зазначати код доступу до результатів надання адміністративних послуг у сфері державної реєстрації, за яким існує можливість переглянути електронну версію документу (ів); |
| 4. Копія довідки про присвоєння ідентифікаційного коду (для фізичних осіб); |
| 5. Копія паспорту (всі сторінки) або ID картки з наданням витягу з Єдиного державного демографічного реєстру щодо реєстрації місця проживання (для фізичних осіб); |
| 6. Копію свідоцтва про реєстрацію платника податку на додану вартість або копію витягу із реєстру платників податку на додану вартість – для Учасника, який є платником податку на додану вартість; копію свідоцтва (або витягу) про сплату єдиного податку – для Учасника, який є платником єдиного податку. |
| 7. Копію витягу (виписки) з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань (у разі наявності) із зазнченням інформації про кінцевого бенефіціарного власника (контролера) , в тому числі відомостей про юридичних осіб, через яких здійснюється посередкований вплив у разі наявності таких юридичних осіб. |
| 8. Лист – згоду на обробку, використання, поширення та доступ до персональних даних за формою згідно з Додатком № 6 до тендерної документації, уповноваженої особи Учасника, яку уповноважено Учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі. |
| 9. Лист щодо дотримання технічних, якісних та кількісних характеристик предмета закупівлі (Додатку № 3) до тендерної документації. |
| 10. Погодження з проєктом договору про закупівлю за підписом уповноваженої посадової особи Учасника процедури закупівлі (Додаток № 7 до тендерної документації). |
| 11. Учасник процедури закупівлі надає у складі тендерної пропозиції інформацію у вигляді довідки в довільній формі про кожного суб’єкта господарювання, якого учасник планує залучати до виконання робіт як субпідрядника/співвиконавця в обсязі не менше 20 відсотків від вартості договору про закупівлю із зазначенням: повного найменування та місцезнаходження, найменування послуг, які буде виконувати субпідрядник/ співвиконавець, орієнтовна вартість послуг субпідрядника, сумою (грн.) та у відсотках (%) до ціни тендерної пропозиції учасника).  Якщо учасник не планує залучати субпідрядників або планує залучати субпідрядника в обсязі менше 20 відсотків від вартості договору про закупівлю – такий учасник повинен надати у складі тендерної пропозиції відповідний інформаційний лист у довільній формі. |
| 12. Скан-копію або копію, завіреного належним чином, чинного сертифікату ДСТУ ISO 9001:2015 Системи управління якістю, в тому числі стосовно електромонтажних робіт, виданого на ім’я учасника. |
| 13. Розроблений та затверджений Учасником Проєкт виконання робіт (подається окремим файлом) з відображенням етапів та технологічного процесу. |

Довідки, які видані Учасником у довільній формі, повинні бути підписані уповноваженою на це особою.

Якщо документи, які вимагаються тендерною документацією, не передбачені законодавством для окремих Учасників процедури закупівлі, Учасник має право надати у складі тендерної пропозиції лист-пояснення із зазначенням документів, які не будуть надані у складі тендерної пропозиції, та посиланнями на норми чинного законодавства, що звільняють від складення/отримання таких документів.

***З метою з’ясування факту достовірності/недостовірності інформації, що є суттєвою при визначенні результатів процедури закупівлі Замовник може звернутися за підтвердженням інформації, наданої Учасником до органів державної влади,***

***підприємств, установ, організацій відповідно до їх компетенції. У разі отримання достовірної інформації про невідповідність учасника процедури закупівлі вимогам кваліфікаційних критеріїв, наявність підстав, визначених пунктом 47 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.***

**Додаток № 2**

**до тендерної документації**

**ПЕРЕЛІК ДОКУМЕНТІВ,**

**ЩО ВИМАГАЮТЬСЯ ДЛЯ ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ**

**УЧАСНИКА ВИМОГАМ, УСТАНОВЛЕНИМ**

**ПУНКТОМ 47 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 наявні підстави, визначені підпунктами 1-12 п. 47 Особливостей.

Замовник не вимагає від учасника процедури закупівлі під час подання тендерної пропозиції в електронній системі закупівель будь-яких документів, що підтверджують відсутність підстав, визначених п. 47 Особливостей, крім самостійного декларування відсутності таких підстав учасником процедури закупівлі відповідно до абзацу 16 пункту 47 Особливостей.

Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстав, зазначених в цьому пункті (крім підпунктів 1 і 7 цього пункту), шляхом самостійного декларування відсутності таких підстав в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції.

Замовник самостійно за результатами розгляду тендерної пропозиції учасника процедури закупівлі підтверджує в електронній системі закупівель відсутність в учасника процедури закупівлі підстав, визначених підпунктами 1 і 7 пункту 47 Особливостей.

У разі коли учасник процедури закупівлі має намір залучити інших суб’єктів господарювання як субпідрядників/співвиконавців в обсязі не менш як 20 відсотків вартості договору про закупівлю у разі закупівлі робіт або послуг для підтвердження його відповідності кваліфікаційним критеріям відповідно до частини третьої статті 16 Закону (у разі застосування таких критеріїв до учасника процедури закупівлі), замовник перевіряє таких суб’єктів господарювання щодо відсутності підстав, визначених цим пунктом.

***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 документи, що підтверджують відсутність підстав, зазначених у підпунктах 3, 5, 6 і 12 пункту 47 Особливостей наряду з тендерною пропозицією за формою встановленою у Додатку 4 до Тендерної документації, оформленою з урахуванням результатів проведеного електронного аукціону.***

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

**Додаток 3**

**до тендерної документації**

**Технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі**

**Капітальний ремонт «Улаштування теплоізоляції фасаду адміністративної будівлі навчального центру ГУНП в Чернігівській області по вул. Тероборони (Гагаріна), 52 у м. Чернігові» Коригування 4 (ДК 021:2015-45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)**

Даний об’єкт відноситься до класу наслідків (відповідальності) СС1.

Учасник визначає ціни (із змінами та доповненнями) з урахуванням всіх видів та обсягів робіт, що повинні бути виконані. Ціна пропозиції повинна включати всі витрати Учасника, зокрема сплату податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, вартість матеріалів, страхування, інші витрати.

Виконання робіт здійснюється з матеріалів Виконавця.

Використовувані матеріали і обладнання повинні відповідати кошторисній документації, державним стандартам і технічним умовам.

***При складанні цінової пропозиції Учасник повинен керуватись розділом V «Визначення вартості об’єкта будівництва при складанні ціни пропозиції учасника процедури закупівлі (договірної ціни)» Настанови з визначення вартості будівництва затвердженої Наказом Міністерства розвитку громад та територій України 01 листопада 2021 року № 281.***

***Розмір кошторисної заробітної плати, який враховується при формуванні цінової пропозиції повинен бути не нижче ніж середньомісячна заробітна плата у будівництві, розрахована відповідно до Порядку розрахунку розміру кошторисної заробітної плати, який враховується при визначенні вартості будівництва об’єкті,*** ***затвердженого наказом Мінрегіону від 20.10.2016 № 281.***

При виконанні робіт необхідно обов’язково погоджувати з замовником зразки матеріалів та виробів.

Під час виконання договору про закупівлю учасник зобов’язується дотримуватись передбачених чинним законодавством вимог щодо застосування заходів із захисту довкілля, в тому числі тих, що передбачені згідно Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закону України «Про відходи».

У роботі повинні використовувати тільки сертифіковані матеріали та вироби, погоджені із Замовником.

**Учасник повинен надати** **розрахунок договірної ціни визначеної згідно з Кошторисні норми України Настанова з визначення вартості будівництва, зі змінами, розроблений в програмному комплексі для формування кошторисів, у форматі PDF та у форматі сумісному з АВК (imd, ibs, тощо), у складі:**

- договірна ціна (вид договірної ціни - тверда);

- пояснювальна записка;

- локальні кошториси (мають бути складені відповідно до технічної специфікації з урахуванням технологічного процесу);

- підсумкові відомості ресурсів;

- розрахунки загально-виробничих витрат;

- розрахунки коштів на покриття адміністративних витрат;

- інші підтверджуючих розрахунків за статтями витрат договірної ціни відповідно до «Настанов з визначення вартості будівництва», затверджені наказом Мінрегіону від 01.11.2021 № 281 «Про затвердження кошторисних норм у будівництві", за наявністю.

**До моменту підписання договору, Переможець повинен надати на погодження Замовнику розрахунок договірної ціни за результатами аукціону визначеної згідно з Кошторисні норми України Настанова з визначення вартості будівництва, зі змінами, розроблений в програмному комплексі для формування кошторисів, у форматі PDF та у форматі сумісному з АВК (imd, ibs, тощо), у складі:**

- договірна ціна (вид договірної ціни - тверда);

- пояснювальна записка;

- локальні кошториси (мають бути складені відповідно до технічної специфікації з урахуванням технологічного процесу);

- підсумкові відомості ресурсів до локальних кошторисів;

- розрахунки загально-виробничих витрат;

- підтвердження до розрахунку загально-виробничих витрат складеному на підставі обґрунтованих розрахунків та даних підрядника;

- розрахунки коштів на покриття адміністративних витрат;

-підтвердження до розрахунку коштів на покриття адміністративних витрат складеному на підставі обґрунтованих розрахунків та даних підрядника;

-розрахунок економічно обґрунтованого прибутку;

-розрахунок вартості експлуатації будівельних машин і механізмів, бухгалтерська довідка, або інший документ, для власної техніки вартості та оренди машино-години орендованої будівельної техніки;

- розрахунок перевезення матеріалів (калькуляція, для власного транспорту або договір надання послуг, для найманого);

- перелік поточних цін на основні матеріальні ресурси, на підставі проведеного та наданого Переможцем аналізу цін (при рівних якісних характеристиках), за обґрунтованою ціною матеріальних ресурсів, що склалася на поточну дату пропозиції з підтверджуючими документами;

- інші підтверджуючі розрахунки за статтями витрат договірної ціни відповідно до Настанови з визначення вартості будівництва .

**Порядок погодження договірної ціни:**

1. Переможець процедури закупівлі у строк що не перевищує 4 дні з моменту оприлюднення повідомлення про намір повинен завантажити на веб-портал уповноваженого органу договірну ціну згідно вимог зазначених у цьому додатку.

2. Замовник повинен протягом 5 робочих днів перевірити надану Переможцем кошторисну документацію на відповідність вимог визначених у цьому додатку та у разі наявності невідповідностей зазначених вимог повинен викласти їх письмово Переможцю та надати час на усунення невідповідностей.

3. Переможець протягом 1 робочого дня з моменту отримання зауважень від Замовника повинен усунути невідповідності у договірній ціні.

4. Якщо Переможець не усуне повідомлені йому Замовником невідповідності у розрахунку договірної ціни чи не надасть вчасно розрахунок, який відповідає вимогам Настанови та Тендерної документації, то він буде вважатись таким, що відмовився від підписання договору (підпункт 3 пункту 44 Особливостей).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Відомість обсягів робіт** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| №  п/п | Найменування робіт та витрат | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|  | Локальний кошторис 02-01-01 на Загальнобудівельні  роботи (Додаткові роботи 4) |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  | Роздiл 1. Прорізи |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 1 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну | м3 | 1,89 |  | |
| 2 | Посилення цегляних стін металевим каркасом | т | 0,80144 |  | |
| 3 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз  ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 26,5 |  | |
| 4 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь  емаллю ПФ-115 | м2 | 26,5 |  | |
| 5 | Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із  цегли | м3 | 4,1 |  | |
| 6 | Улаштування перемичок металевих | т | 0,02706 |  | |
| 7 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли | м3 | 0,53 |  | |
| 8 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | шт | 54 |  | |
| 9 | Знімання дверних полотен | м2 | 104,42 |  | |
| 10 | Демонтаж дверних блоків площею до 2 м2 з  металопластику у кам'яних стінах | м2 | 8,82 |  | |
| 11 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних  стінах | м2 | 10,08 |  | |
| 12 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у  кам'яних стінах | м2 | 17,4 |  | |
| 13 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею більше 3 м2 з металопластику у  кам'яних стінах | м2 | 7,69 |  | |
| 14 | Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними  блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія  блоку ДГ-21-9 | блок | 28 |  | |
| 15 | Монтаж дрiбних металоконструкцiй вагою до 0,1 т (двері) | т | 0,68 |  | |
| 16 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу  щілини 20 см2 | м | 22,68 |  | |
| 17 | Монтаж дрiбних металоконструкцiй вагою до 0,1 т  (віконні грати) | т | 0,066 |  | |
| 18 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз  ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 22,68 |  | |
| 19 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь  емаллю ХВ-124 | м2 | 22,68 |  | |
|  | Роздiл 2. Перегородки |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 20 | Розбирання цегляних перегородок | м3 | 8,592 |  | |
| 21 | Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом  понад 5 м3 до 25 м3 (під перегородки) | м3 | 0,7 |  | |
| 22 | Улаштування цегляних перегородок з прорізами  товщиною 0,5 цеглини | м2 | 158,8 |  | |
| 23 | Улаштування армованих цегляних перегородок з  прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях  площею більше 5 м2 | м2 | 158,8 |  | |
| 24 | Мурування внутрішніх стін із глиняної цегли при висоті  поверху до 4 м | м3 | 2,8675 |  | |
| 25 | Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у  санвузлах | м2 | 15,6 |  | |
|  | Роздiл 3. Оздоблення |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 26 | Демонтаж каркасу підвісних стель | м2 | 510,2 |  | |
| 27 | Демонтаж плит стельових в каркас стелі | м2 | 510,2 |  | |
| 28 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 868,75 |  | |
| 29 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 765,07 |  | |
| 30 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із  металевих профілів | м2 | 104,57 |  | |
| 31 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь  підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими  листами. | м2 | 104,57 |  | |
| 32 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм | м2 | 104,57 |  | |
| 33 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 104,57 |  | |
| 34 | Просте фарбування колером олійним стель,  підготовлених під фарбування, по штукатурці та збірних  конструкціях | м2 | 104,57 |  | |
| 35 | Улаштування плінтусів пінополістирольних | м | 49,8 |  | |
| 36 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і  гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з  улаштуванням металевого каркасу без утеплення | м2 | 922,248 |  | |
| 37 | Облицювання стін листами сухої штукатурки гіпсовими  чи гіпсоволокнистими на клею | м2 | 1386,224 |  | |
| 38 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на  розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7  шт | м2 | 366,3 |  | |
| 39 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази | м2 | 2880,84 |  | |
| 40 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 2880,84 |  | |
| 41 | Грунтування поверхонь стін грунтовкою СТ-17 | м2 | 2880,84 |  | |
| 42 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях,  підготовлених під фарбування | м2 | 2880,84 |  | |
| 43 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 299 |  | |
| 44 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 299 |  | |
| 45 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму | м2 | 461,9 |  | |
| 46 | Розбирання дощатих покриттів підлог | м2 | 461,9 |  | |
| 47 | Розбирання лаг з дощок і брусків | м2 | 461,9 |  | |
| 48 | Розбирання дерев'яних плінтусів | м | 540,4 |  | |
| 49 | Улаштування підстильного шару піщаного | м3 | 62,52 |  | |
| 50 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 31,26 |  | |
| 51 | Улаштування підстильного шару бетонного | м3 | 46,19 |  | |
| 52 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 461,9 |  | |
| 53 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з  плит екструдованого пінополістиролу | м2 | 461,9 |  | |
| 54 | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без  промазування кромок | м2 | 461,9 |  | |
| 55 | Улаштування підстильного шару бетонного | м3 | 46,19 |  | |
| 56 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 461,9 |  | |
| 57 | Улаштування покриття з плиток з ЕПДМ-гранулами  площею покриття понад 10 м2 | м2 | 149,3 |  | |
| 58 | Улаштування плінтусів МДФ | м | 85,6 |  | |
| 59 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 299 |  | |
| 60 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати або виключати | м2 | 299 |  | |
| 61 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 78,1 |  | |
| 62 | Нанесення грунтовки бетон-контакт | м2 | 216,6 |  | |
| 63 | Улаштування покриттів з керамогранітних плиток на  розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до  7 шт | м2 | 828,2 |  | |
| 64 | Розбирання каркасу із брусів (подіум) | м2 | 20,61 |  | |
| 65 | Розбирання дощатих покриттів підлог (подіум) | м2 | 20,61 |  | |
| 66 | Улаштування каркасу під подіум | м2 | 20,61 |  | |
| 67 | Обшивка каркасу притами OSB площею основи понад  20 м2 | м2 | 20,61 |  | |
| 68 | Улаштування покриттів з ламінату на  шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів  клеєм | м2 | 20,61 |  | |
| 69 | Улаштування плінтусів МДФ | м | 17,6 |  | |
|  | Роздiл 4. Інші роботи |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 70 | (Демонтаж) дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | 0,08 |  | |
| 71 | Установлення металевих огорож | м | 8,2 |  | |
| 72 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 59,635 |  | |
| 73 | Перевезення сміття до 10 км | т | 59,635 |  | |
|  | **Локальний кошторис 02-01-03 на Електротехнічні**  **рішення (Додаткові роботи 4)** |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  | Роздiл 1. Демонтажні роботи |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 74 | Демонтаж групових щитків | шт | 7 |  | |
| 75 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | шт | 300 |  | |
| 76 | Демонтаж вимикачів, розеток | шт | 230 |  | |
| 77 | Демонтаж схованої електропроводки | м | 2500 |  | |
|  | Роздiл 2. Ввідно-розподільчого пристрою ВРП-0.4кВ |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 78 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 |  | |
| 79 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,  триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні  або колоні, струм до 250 А | шт | 1 |  | |
| 80 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,  триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні  або колоні, струм до 100 А | шт | 4 |  | |
| 81 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,  триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні  або колоні, струм до 25 А | шт | 10 |  | |
|  | Роздiл 3. Щит розподільчий ЩР-1 |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 82 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 |  | |
| 83 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,  триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні  або колоні, струм до 100 А | шт | 4 |  | |
| 84 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,  триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні  або колоні, струм до 25 А | шт | 4 |  | |
|  | Роздiл 4. Щит силовий 1-го поверху ЩС-1 |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 85 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 |  | |
| 86 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,  триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні  або колоні, струм до 25 А | шт | 27 |  | |
|  | Роздiл 5. Щит силовий 1-го поверху ЩС-2 |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 87 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 |  | |
| 88 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,  триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні  або колоні, струм до 25 А | шт | 21 |  | |
|  | Роздiл 6. Щит силовий 1-го поверху ЩС-3 |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 89 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 |  | |
| 90 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,  триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні  або колоні, струм до 25 А | шт | 21 |  | |
|  | Роздiл 7. Щит силовий 1-го поверху ЩС-4 |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 91 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 |  | |
| 92 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,  триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні  або колоні, струм до 25 А | шт | 27 |  | |
|  | Роздiл 8. Електроосвітлювальна продукція |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 93 | Монтаж ліхтаря "Вихід" | шт | 16 |  | |
| 94 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які  встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад  2 до 4 шт | шт | 190 |  | |
| 95 | Монтаж світильників накладних | шт | 42 |  | |
| 96 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу при  схованій проводці | шт | 26 |  | |
| 97 | Установлення блоків з кількістю установлюваних  апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3 | шт | 47 |  | |
| 98 | Установлення блоків з кількістю установлюваних  апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 4 | шт | 55 |  | |
| 99 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій  проводці, 1-клавішних | шт | 52 |  | |
| 100 | Установлення вимикачiв утопленого типу при схованiй  проводцi, 2 клавiшних | шт | 60 |  | |
|  | Роздiл 9. Кабельно-провідна продукція |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 101 | Монтаж полiетиленових труб для електропроводки  дiаметром до 25 мм | м | 2155 |  | |
| 102 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки  діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених по основі  підлоги | м | 174 |  | |
| 103 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки  діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених по основі  підлоги | м | 88 |  | |
| 104 | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром  понад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях | м | 25 |  | |
| 105 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 995 |  | |
| 106 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2  до 6 мм2 в труби | м | 1832 |  | |
| 107 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до  16 мм2 в труби | м | 2108 |  | |
| 108 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2  до 35 мм2 в труби | м | 166 |  | |
| 109 | Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм2  до 125 мм2 в труби | м | 88 |  | |
|  | Роздiл 10. Заземлення та урівнювання потенціалів |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 110 | Монтаж полiетиленових труб для електропроводки  дiаметром до 25 мм | м | 80 |  | |
| 111 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2  до 6 мм2 в труби | м | 80 |  | |
| 112 | Затягування наступного проводу перерізом понад 16  мм2 до 35 мм2 в труби | м | 2 |  | |
| 113 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунту 1 | м3 | 4,35 |  | |
| 114 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,  група ґрунту 1 | м3 | 4,35 |  | |
| 115 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової,  переріз 160 мм2 | м | 29 |  | |
| 116 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних  основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2 | м | 11 |  | |
| 117 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16  мм | шт | 6 |  | |
|  | **Локальний кошторис 02-01-04 на Водопостачання та**  **каналізація (Додаткові роботи 4)** |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  | Роздiл 1. Демонтажні роботи |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 118 | Демонтаж змішувачів | шт | 8 |  | |
| 119 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 8 |  | |
| 120 | Знімання сифонів | шт | 8 |  | |
| 121 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | к-т | 3 |  | |
| 122 | Знімання унітазів "генуя" | шт | 3 |  | |
| 123 | (Демонтаж) трубопроводу водопостачання з труб  сталевих водогазопровідних діаметром 20 мм | м | 30 |  | |
| 124 | (Демонтаж) трубопроводу водопостачання з труб  сталевих водогазопровідних діаметром 32 мм | м | 27 |  | |
| 125 | (Демонтаж) трубопроводу водопостачання з труб  сталевих водогазопровідних діаметром 50 мм | м | 62 |  | |
| 126 | Розбирання трубопроводів з труб чавунних  каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм | м | 20 |  | |
| 127 | (Демонтаж) трубопроводів каналізації з поліетиленових  труб діаметром 100 мм | м | 15 |  | |
| 128 | (Демонтаж) нагрівачів індивідуальних водоводяних (з  наступним встановленням) | к-т | 3 |  | |
| 129 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання  з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних  діаметром до 25 мм | м | 20 |  | |
| 130 | Знімання водомірів діаметром до 50 мм | шт | 1 |  | |
| 131 | Навантаження сміття вручну | т | 0,57 |  | |
| 132 | Перевезення сміття до 15 км | т | 0,57 |  | |
|  | Роздiл 2. Водопостачання |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 133 | Установлення умивальників одиночних з підведенням  холодної та гарячої води | к-т | 7 |  | |
| 134 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним  бачком | к-т | 6 |  | |
| 135 | Установлення змішувачів | шт | 5 |  | |
| 136 | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних | к-т | 5 |  | |
| 137 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  20 мм | м | 120,36 |  | |
| 138 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  25 мм | м | 26,52 |  | |
| 139 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  32 мм | м | 27,54 |  | |
| 140 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,  поліетилену | м | 181 |  | |
| 141 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах  із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм | шт | 1 |  | |
| 142 | Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40  мм | шт | 1 |  | |
| 143 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб  сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50  мм | м | 53 |  | |
| 144 | Монтаж сталевих труб діаметром понад 50 мм до 100  мм, укладених по конструкціях (гільзи) | м | 8,62 |  | |
|  | Роздiл 3. Каналізація |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 145 | Установлення трапів діаметром 50 мм | к-т | 7 |  | |
| 146 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | 34,68 |  | |
| 147 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 69,36 |  | |
| 148 | Установлення зонтів над устаткуванням | м2 | 0,1 |  | |
| 149 | Монтаж сталевих труб діаметром понад 50 мм до 100  мм, укладених по конструкціях (гільзи) | м | 4,78 |  | |
| 150 | Шафа на стіні або в ніші | шт | 2 |  | |
| 151 | Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм | шт | 2 |  | |
|  | **Локальний кошторис 02-01-05 на Опалення та**  **вентиляція (Додаткові роботи 4)** |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  | Роздiл 1. Демонтажні роботи |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 152 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | шт | 99 |  | |
| 153 | Розбирання сталевих повітроводів діаметром 320 мм,  периметром 1200 мм з листової сталі товщиною до 0,9  мм | м2 | 18 |  | |
| 154 | (Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих  електрозварних труб діаметром до 40 мм | м | 620 |  | |
|  | Роздiл 2. Опалення |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 155 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт | 130,38 |  | |
| 156 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  20 мм | м | 636,5 |  | |
| 157 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  25 мм | м | 237,1 |  | |
| 158 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  32 мм | м | 107,1 |  | |
| 159 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  40 мм | м | 145,9 |  | |
| 160 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  50 мм | м | 58,1 |  | |
| 161 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,  поліетилену | м | 1143 |  | |
| 162 | Установлення кранів повітряних | комплект | 10 |  | |
| 163 | Прилади, що монтуються на технологічному  трубопроводі [ клапан регулюючий; ], діаметр  трубопроводу до 20 мм | шт | 118 |  | |
| 164 | Монтаж сталевих труб діаметром понад 50 мм до 100  мм, укладених по конструкціях (гільзи) | м | 39,56 |  | |
|  | Роздiл 3. Вентиляція |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 165 | Установлення вентиляторiв | шт | 9 |  | |
| 166 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з  оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 5,31 |  | |
| 167 | Установлення грат | грати | 16 |  | |
|  | **Локальний кошторис 06-01-01 на Зовнішні мережі** |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  | Роздiл 1. Зовнішні мережі каналізації |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 168 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 2,19 |  | |
| 169 | Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм | м | 8 |  | |
| 170 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих  електрозварних труб діаметром 219 мм (гільзи) | м | 1,86 |  | |
| 171 | Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром  200 мм | м | -1,86 |  | |
| 172 | Забивання сальників діаметром понад 100 до 200 мм  при проході труб через фундаменти або стіни підвалів | шт | 4 |  | |
|  | Роздiл 2. Зовнішні мережі водопостачання |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 173 | Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм | м | 9 |  | |
| 174 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах  із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм | шт | 1 |  | |
| 175 | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром  159 мм, укладених по конструкціях (гільзи) | м | 0,72 |  | |
| 176 | Забивання сальників діаметром понад 100 до 200 мм  при проході труб через фундаменти або стіни підвалів | шт | 2 |  | |
|  | Роздiл 3. Земляні роботи |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 177 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 0,3 |  | |
| 178 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунту 1 | м3 | 12,05 |  | |
| 179 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,  група ґрунту 1 | м3 | 8,048 |  | |
| 180 | Планування площ ручним способом, група ґрунту 1 | м2 | 15 |  | |
| 181 | Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття  10 см | м2 | 1,41 |  | |
| 182 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів  основи із щебеню | м3 | 0,6 |  | |
| 183 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів  основи з піску | м3 | 0,45 |  | |
| 184 | Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих  асфальтобетонних сумішей | м2 | 3 |  | |
| 185 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або  виключати до норми 18-43-1 | м2 | 3 |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01**  на Загальнобудівельні роботи (Додаткові роботи 4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | | | | | Шифр ресурсу | | | | | Найменування | | | | | Одиниця  виміру | | | | | Кількість | | | | | Поточна  ціна за  одиницю,  грн. | | | | | у тому числі: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| відпускна  ціна,  грн. | | | | | транспортна  складова,  грн. | | | | | заготівель-  но-склад-  ські вит-  рати, грн. | | | | | | | |
| 1 | | | | | 2 | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | | 7 | | | | | 8 | | | | | 9 | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | **I. Витрати труда** | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 1 | | | | | 1 | | | | | Витрати труда робітників-будівельників | | | | | люд.год | | | | | 18657,99 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 2 | | | | |  | | | | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-  будівельниками | | | | | розряд | | | | | 3,6 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 3 | | | | |  | | | | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та  обслуговуванням машин | | | | | люд.год | | | | | 6,78 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 4 | | | | |  | | | | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням  та обслуговуванням машин | | | | | розряд | | | | | 4,2 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 5 | | | | |  | | | | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та  обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и  будівельного сміття | | | | | люд.год | | | | | 9,6 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 6 | | | | |  | | | | | Витрати труда працівників, заробітна плата яких  передбачена в загальновиробничих витратах | | | | | люд.год | | | | | 2240,74 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | Разом кошторисна трудомісткість | | | | | | | | | | люд.год | | | | | 20915,11 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | Середній розряд робіт | | | | | | | | | | розряд | | | | | 3,6 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | **II. Будівельні машини і механізми** | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 7 | | | | | КБМ205-101 | | | | | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння,  тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | | | | | маш. год | | | | | 0,06657 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 8 | | | | | КБМ203-850 | | | | | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | | | | | маш. год | | | | | 0,00704 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 9 | | | | | КБМ203-1080 | | | | | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | | | | | маш. год | | | | | 6,02366 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 10 | | | | | С311-10-М | | | | | Перевезення сміття до 10 км | | | | | т | | | | | 59,635 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | **Будiвельнi машини, врахованi в складi**  **загальновиробничих витрат** | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 11 | | | | | КБМ270-131 | | | | | Перфоратор пневматичний | | | | | маш. год | | | | | 0,0665676 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | **III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти** | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 12 | | | | | +С111-1722  варіант 10 | | | | | Плінтус МДФ комплект | | | | | м | | | | | 17,776 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 13 | | | | | +С111-1722  варіант 9 | | | | | Плінтус МДФ ОМіС дуб б’янко 19x80x2400 мм комплект | | | | | м | | | | | 86,456 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 14 | | | | | +&С111-649-2 | | | | | OSB вологостійкий 18мм | | | | | м2 | | | | | 21,0222 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 15 | | | | | С111-2014-6 | | | | | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | | | | | л | | | | | 1258,79814 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 16 | | | | | +С1113-21 | | | | | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | | | | | т | | | | | 0,0044262 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 17 | | | | | +С1555-154 | | | | | Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт | | | | | кг | | | | | 162,45 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 18 | | | | | +С111-2016-8  варіант 1 | | | | | Інтер'єрна латексна фарба Ceresit IN 52 тоновані | | | | | л | | | | | 1209,9528 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 19 | | | | | +&С123-199-2-  И  варіант 3 | | | | | Блоки двернi внутрiшнi ламіновані Terminus NF-307 0,9х2,1  (полотно, коробка, лиштва, добірна планка) в комплекті  замок та ручки | | | | | блок | | | | | 28 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 20 | | | | | +&С123-205-  ИНБМ  варіант 6 | | | | | Блоки дверні металопластикові більше 3м2 з плівкою  армованою, замком та відбійником | | | | | м2 | | | | | 7,69 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 21 | | | | | +&С123-205-  ИНБМ  варіант 4 | | | | | Блоки дверні металопластикові від 2м2 до 3м2 з плівкою  армованою, замком та відбійником | | | | | м2 | | | | | 17,4 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 22 | | | | | +&С123-205-  ИНБМ  варіант 5 | | | | | Блоки дверні металопластикові до 2м2 з плівкою  армованою, замком та відбійником | | | | | м2 | | | | | 10,08 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 23 | | | | | С111-91 | | | | | Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм | | | | | т | | | | | 0,000007 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 24 | | | | | +С112-24 | | | | | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-  150 мм, товщина 40-75 мм, ІІ сорт | | | | | м3 | | | | | 0,08424 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 25 | | | | | +С112-25 | | | | | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-  150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт | | | | | м3 | | | | | 0,02877 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 26 | | | | | +С112-84 | | | | | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина  75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІ сорт | | | | | м3 | | | | | 0,5 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 27 | | | | | С147-29 | | | | | В'язальний дріт | | | | | 100кг | | | | | 0,097 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 28 | | | | | С142-10-2 | | | | | Вода | | | | | м3 | | | | | 0,3176 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 29 | | | | | +С111-2015-4  варіант 4 | | | | | Гiпсова шпаклiвка Knauf НР Старт 30 кг | | | | | кг | | | | | 104,57 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 30 | | | | | +С111-2015-4  варіант 3 | | | | | Гiпсова шпаклiвка Knauf НР FINISH 25 кг | | | | | кг | | | | | 104,57 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 31 | | | | | +С111-219 | | | | | Гіпсові в'яжучі Г-3 | | | | | т | | | | | 0,166005 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 32 | | | | | +С111-91  варіант 1 | | | | | Гайки, шайби, дiаметр М14 | | | | | т | | | | | 0,00324 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 33 | | | | | +С111-1755 | | | | | Грати металеві | | | | | т | | | | | 0,066 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 34 | | | | | +&С123-24-ДВ  варіант 9 | | | | | Двері гратчасті індивідуального виготовлення з накладним  замком, який автоматично зачтняється 0,9х2,05м | | | | | шт | | | | | 2 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 35 | | | | | +&С123-24-ДВ  варіант 8 | | | | | Двері металеві броньовані з врізним замком . З дверними  ручками 0,9х2,05м | | | | | шт | | | | | 3 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 36 | | | | | +&С123-24-ДВ  варіант 10 | | | | | Двері металеві протипожежні ІЕ-30 з замком 0,9х2,1м | | | | | шт | | | | | 3 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 37 | | | | | +С112-138 | | | | | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі  ширини, товщина 32, 40 мм, ІV сорт | | | | | м3 | | | | | 0,09238 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 38 | | | | | +С112-53 | | | | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-  150 мм, товщина 25 мм, ІІІ сорт | | | | | м3 | | | | | 0,00014 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 39 | | | | | +С112-61 | | | | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-  150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІІ сорт | | | | | м3 | | | | | 0,00231 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 40 | | | | | +С111-812 | | | | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення  оцинкований, діаметр 1,6 мм | | | | | т | | | | | 0,0001624 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 41 | | | | | С111-816 | | | | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення  світлий, діаметр 1,1 мм | | | | | т | | | | | 0,000056 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 42 | | | | | +&С1545-44-1-  Х  варіант 1 | | | | | Дюбель цвях 6х40 мм | | | | | шт | | | | | 73,199 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 43 | | | | | +&С1-874-1-1 | | | | | Дюбель 6х40 | | | | | шт | | | | | 2580,1875 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 44 | | | | | +&С111-151-1 | | | | | Дюбель-шуруп | | | | | шт. | | | | | 224 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 45 | | | | | +&С111-1895-  19  варіант 2 | | | | | Дюбель-шуруп 6\*60 | | | | | шт | | | | | 153,768 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 46 | | | | | +&С111-136-3-  П  варіант 1 | | | | | Дюбель-шуруп 6/42 | | | | | шт | | | | | 11066,976 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 47 | | | | | +&С111-1895-  19  варіант 1 | | | | | Дюбель-шуруп 6х40мм пластмасовий | | | | | шт | | | | | 175,6776 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 48 | | | | | +&С111-136-2 | | | | | Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150мм) | | | | | шт | | | | | 108,852 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 49 | | | | | +&С111-136-2  варіант 1 | | | | | Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150мм) | | | | | шт | | | | | 80,4554 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 50 | | | | | +С111-2002-2 | | | | | Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit  CR 66 | | | | | кг | | | | | 238,919 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 51 | | | | | +С111-2001-2 | | | | | Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit  СЕ 40 aguastatic | | | | | кг | | | | | 336,2492 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 52 | | | | | +С111-1513 | | | | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | | | | т | | | | | 0,00329676 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 53 | | | | | +С111-1513  варіант 1 | | | | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | | | | т | | | | | 0,00082 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 54 | | | | | С1113-227  варіант 1 | | | | | Емаль ХВ-124 захисна | | | | | т | | | | | 0,0043092 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 55 | | | | | +С1113-246 | | | | | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | | | | | т | | | | | 0,01007 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 56 | | | | | +&С111-1867-  4 | | | | | З'єднувач універсальний "краб" | | | | | шт | | | | | 177,769 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 57 | | | | | +С111-2001-2  варіант 1 | | | | | Затирка швів Фуга Mira 133 | | | | | кг | | | | | 148,7178 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 58 | | | | | +С123-497  варіант 1 | | | | | Кабінки сантехнічні Ламинированная ДСП - EGGER | | | | | м2 | | | | | 15,6 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 59 | | | | | +С111-324 | | | | | Кисень технічний газоподібний | | | | | м3 | | | | | 5,0651 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 60 | | | | | +&С111-1896-  96  варіант 1 | | | | | Клей Перлфикс | | | | | кг | | | | | 6931,1 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 61 | | | | | +С111-2000-2 | | | | | Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного  каменю Ceresit СМ 117 | | | | | кг | | | | | 5383,3 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 62 | | | | | +С111-2000-3 | | | | | Клеюча суміш для керамограніту Ceresit СМ 12 | | | | | кг | | | | | 2380,95 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 63 | | | | | +С111-1638 | | | | | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм | | | | | шт | | | | | 8,44764 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 64 | | | | | С1113-77 | | | | | Ксилол нафтовий, марка А | | | | | т | | | | | 0,0007377 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 65 | | | | | +&С113-5011-  2  варіант 2 | | | | | Кутик 100х100х6,5 | | | | | т | | | | | 0,0273 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 66 | | | | | +&С113-5011-  2  варіант 1 | | | | | Кутик 60х60х5 | | | | | т | | | | | 0,0612 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 67 | | | | | +&С1545-203-  К | | | | | Кутик пристінний | | | | | м | | | | | 938,25 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 68 | | | | | +С111-1019  варіант 3 | | | | | Кутник 100х100х6,5 | | | | | т | | | | | 0,3461 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 69 | | | | | +С112-8 | | | | | Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва,  довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см | | | | | м3 | | | | | 0,00252 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 70 | | | | | +&С112-249-1  варіант 2 | | | | | Ламінат типу Kronospan Promo V4 дуб печерський 32/АС4 8  мм | | | | | м2 | | | | | 21,0222 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 71 | | | | | +С111-741  варіант 3 | | | | | Листи гiпсокартоннi вологостійкі для перегородок, товщина  12,5 мм | | | | | м2 | | | | | 968,3604 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 72 | | | | | +С111-1689  варіант 1 | | | | | Листи гіпсові, обшивальні [суха штукатурка], товщина 10-  12мм | | | | | м2 | | | | | 1455,5352 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 73 | | | | | +С111-741  варіант 1 | | | | | Листи гіпсокартонні, товщина 9,5 мм | | | | | м2 | | | | | 109,7985 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 74 | | | | | +С111-1692  варіант 1 | | | | | Мастика бітумна | | | | | т | | | | | 1,566 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 75 | | | | | +С111-1702 | | | | | Мастика бітумна | | | | | т | | | | | 0,18476 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 76 | | | | | +&С1550-38-1-  2Н | | | | | Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна | | | | | л | | | | | 19,81253 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 77 | | | | | +&С1550-38-1-  2Н  варіант 1 | | | | | Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна | | | | | л | | | | | 1,02508 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 78 | | | | | +&С1550-38-1-  2Н  варіант 2 | | | | | Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна | | | | | л | | | | | 3,02324 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 79 | | | | | +&С1545-174-  1 | | | | | Пiдвiс в комплекті | | | | | шт | | | | | 73,199 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 80 | | | | | +&С1545-174-  1  варіант 1 | | | | | Пiдвiс в комплекті | | | | | шт | | | | | 695 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 81 | | | | | +С1421-10634 | | | | | Пісок природний, рядовий | | | | | м3 | | | | | 28,6378 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 82 | | | | | +С1421-10634  варіант 9 | | | | | Пісок природний, рядовий | | | | | м3 | | | | | 70,0224 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 83 | | | | | +С111-1604 | | | | | Папір шліфувальний | | | | | м2 | | | | | 80,889204 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 84 | | | | | +&С121-650-1  варіант 1 | | | | | Перила з нержавіючої сталі | | | | | м | | | | | 8,2 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 85 | | | | | +&С1632-98-  121  варіант 1 | | | | | Плівка ПВХ | | | | | м2 | | | | | 531,185 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 86 | | | | | +С111-1722  варіант 4 | | | | | Плінтуси стельові Premium Decor PG-54 2000x43x43 мм | | | | | м | | | | | 49,8 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 87 | | | | | +&С111-1564-  1  варіант 1 | | | | | Плита під ламінат King Floor 6мм | | | | | м2 | | | | | 21,0222 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 88 | | | | | +&С111-772-П  варіант 1 | | | | | Плити 600х600мм | | | | | м2 | | | | | 803,3235 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 89 | | | | | +&С114-97-1  варіант 3 | | | | | Плити теплоiзоляцiйнi з пiнопласту полiстирольного  CARBON ECO - 50мм | | | | | м2 | | | | | 471,138 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 90 | | | | | +С111-567  варіант 1 | | | | | Плитки з ЕПДМ-гранулами ТМ “ECOFLEX-SPORT” 35мм | | | | | м2 | | | | | 152,286 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 91 | | | | | +С111-256  варіант 1 | | | | | Плитки керамiчнi для внутрiшнього облицювання стiн | | | | | м2 | | | | | 369,963 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 92 | | | | | +С111-283  варіант 6 | | | | | Плитки керамогранітні 8мм | | | | | м2 | | | | | 844,764 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 93 | | | | | +С113-2168  варіант 1 | | | | | Подовжувач профілів 60/27 | | | | | шт | | | | | 31,371 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 94 | | | | | С111-782 | | | | | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | | | | | т | | | | | 0,0106704 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 95 | | | | | +С111-1305  варіант 2 | | | | | Портландцемент загальнобудівельного призначення  бездобавковий, марка 400 | | | | | т | | | | | 0,0123 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 96 | | | | | +&С126-910-  3А-1-В1 | | | | | Пристінний профіль UD 28х27 | | | | | м | | | | | 94,113 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 97 | | | | | С1546-66 | | | | | Пропан-бутан технічний | | | | | м3 | | | | | 0,63795 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 98 | | | | | +&С111-827-5  варіант 2 | | | | | Профiлi напрямні | | | | | мп | | | | | 3071,08584 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 99 | | | | | +&С111-827-6  варіант 1 | | | | | Профiлi стійкові | | | | | мп | | | | | 4223,89584 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 100 | | | | | +&С1545-203-  6 | | | | | Профiль Т - 0,6м | | | | | м | | | | | 825,3125 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 101 | | | | | +&С1545-203-  1-В1 | | | | | Профиль СD 60х27 | | | | | м | | | | | 266,6535 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 102 | | | | | +С1425-11688  варіант 2 | | | | | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий,  марка М50 | | | | | м3 | | | | | 0,6882 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 103 | | | | | +С1425-11689 | | | | | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий,  марка М75 | | | | | м3 | | | | | 8,333212 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 104 | | | | | С1113-156 | | | | | Розчинник, марка Р-4 | | | | | т | | | | | 0,0018144 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 105 | | | | | С111-1757 | | | | | Рядно | | | | | м2 | | | | | 0,0693 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 106 | | | | | +&С111-1782-  1-Т  варіант 1 | | | | | Сітка 5Вр1 50\*50\*3 | | | | | т | | | | | 0,35 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 107 | | | | | +&С111-871-1  варіант 1 | | | | | Сітка Вр1 50х50х4мм | | | | | м2 | | | | | 508,09 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 108 | | | | | +&С130-107-1 | | | | | Саморіз 3,5х9,5 | | | | | шт | | | | | 1631,292 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 109 | | | | | +&С130-107-1  варіант 1 | | | | | Саморіз 3,5х9,5 | | | | | шт | | | | | 15373,8742 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 110 | | | | | +&С1-2198 | | | | | Саморізи 3,5х25 мм | | | | | шт | | | | | 44462,5958 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 111 | | | | | +С111-1019  варіант 1 | | | | | Сталь листов 150х250 5мм | | | | | т | | | | | 0,072 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 112 | | | | | +С147-1-10  варіант 1 | | | | | Сталь листова 50х380, 5мм | | | | | 100кг | | | | | 1,16688 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 113 | | | | | +&С111-1679-  2  варіант 1 | | | | | Стрiчки армувальні для швів Knauf Kurt | | | | | м | | | | | 436,7 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 114 | | | | | +&С111-23-  191 | | | | | Стрічка армувальна | | | | | м | | | | | 103,5243 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 115 | | | | | +С147-8-10  варіант 1 | | | | | Стрижнева арматура А240, діаметр 10 мм | | | | | 100кг | | | | | 0,00832 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 116 | | | | | +С147-8-12  варіант 2 | | | | | Стрижнева арматура А240, діаметр 12 мм | | | | | 100кг | | | | | 0,2064 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 117 | | | | | +С147-1-6  варіант 1 | | | | | Стрижнева арматура А240, діаметр 6 мм | | | | | 100кг | | | | | 0,0004 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 118 | | | | | +С147-2-8  варіант 1 | | | | | Стрижнева арматура А240, діаметр 8 мм | | | | | 100кг | | | | | 0,2176 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 119 | | | | | +С1555-154  варіант 1 | | | | | Стяжка для підлоги типу Polimin СЦ-5 | | | | | кг | | | | | 28405 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 120 | | | | | +С1424-11600 | | | | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200],  крупність заповнювача більше 40 мм | | | | | м3 | | | | | 0,714 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 121 | | | | | +С1424-11610 | | | | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100],  крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | | | | | м3 | | | | | 47,1138 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 122 | | | | | +С1424-11611 | | | | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150],  крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | | | | | м3 | | | | | 47,1138 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 123 | | | | | +&С111-829-1-  3  варіант 1 | | | | | Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,6м | | | | | м | | | | | 825,3125 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 124 | | | | | +&С111-829-1-  4 | | | | | Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2м | | | | | м | | | | | 1650,625 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 125 | | | | | +&С111-1628-  ИНБТ  варіант 1 | | | | | Т-профіль перехідний | | | | | м | | | | | 1,63231 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 126 | | | | | +&С1-874-1-3  варіант 1 | | | | | Тактильні наклейки на поручні (комплект 2 шт) | | | | | шт | | | | | 2 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 127 | | | | | +&С111-961-6  варіант 1 | | | | | Тяга підвісу | | | | | шт | | | | | 73,199 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 128 | | | | | +&С1545-174-  1  варіант 2 | | | | | Тяга підвісу | | | | | шт | | | | | 695 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 129 | | | | | +С147-1-14  варіант 1 | | | | | Тяжи, діаметр 14 мм | | | | | 100кг | | | | | 0,27377 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 130 | | | | | +С111-1292 | | | | | Уайт-спірит | | | | | т | | | | | 0,00074 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 131 | | | | | +С1550-30  варіант 1 | | | | | Фарба масляна біла | | | | | кг | | | | | 44 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 132 | | | | | +&С111-136-Х | | | | | Хрестики для плитки | | | | | шт | | | | | 5064,68 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 133 | | | | | +С111-179 | | | | | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм | | | | | т | | | | | 0,0001883 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 134 | | | | | +С111-181 | | | | | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм | | | | | т | | | | | 0,0001248 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 135 | | | | | +С111-165 | | | | | Цвяхи дротяні круглі формувальні 1,4х70 мм | | | | | т | | | | | 0,0008244 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 136 | | | | | +С111-194 | | | | | Цвяхи толеві круглі 2,5х40 мм | | | | | т | | | | | 0,013857 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 137 | | | | | +С1422-10936  варіант 3 | | | | | Цегла глиняна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм,  марка М100 | | | | | 1000шт | | | | | 16,96965 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 138 | | | | | +С1422-10936 | | | | | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65  мм, марка М100 | | | | | 1000шт | | | | | 1,834624 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 139 | | | | | +С111-1019  варіант 2 | | | | | Швелери N 20 | | | | | т | | | | | 0,252 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 140 | | | | | +&С111-2015-  10 | | | | | Шпаклівка Фугенфюллер | | | | | кг | | | | | 477,59623 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 141 | | | | | С111-1895 | | | | | Шпаклівка клейова | | | | | т | | | | | 0,005751 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 142 | | | | | С111-1896 | | | | | Шпаклівка полімерцементна | | | | | кг | | | | | 2,8367 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 143 | | | | | +С111-2015-3  варіант 1 | | | | | Шпатлiвка KNAUF | | | | | кг | | | | | 2883,72084 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 144 | | | | | С111-1480-П | | | | | Шурупи з плоскою головкою 3,5х35 мм | | | | | т | | | | | 0,005432 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 145 | | | | | +С1421-9477  варіант 2 | | | | | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт,  фракція 20-40 мм, марка М200-300 | | | | | м3 | | | | | 31,26 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 146 | | | | | С123-515-У | | | | | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм | | | | | м2 | | | | | 0,1995 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03**  на Електротехнічні рішення (Додаткові роботи 4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | | | | | Шифр ресурсу | | | | | Найменування | | | | | Одиниця  виміру | | | | | Кількість | | | | | Поточна  ціна за  одиницю,  грн. | | | | | у тому числі: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| відпускна  ціна,  грн. | | | | | транспортна  складова,  грн. | | | | | заготівель-  но-склад-  ські вит-  рати, грн. | | | | | | | |
| 1 | | | | | 2 | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | | 7 | | | | | 8 | | | | | 9 | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | **I. Витрати труда** | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 1 | | | | | 1 | | | | | Витрати труда робітників-будівельників | | | | | люд.год | | | | | 17,6 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 2 | | | | |  | | | | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-  будівельниками | | | | | розряд | | | | | 2,0 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 3 | | | | | 27 | | | | | Витрати труда робітників-монтажників | | | | | люд.год | | | | | 2731,14 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 4 | | | | |  | | | | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-  монтажниками | | | | | розряд | | | | | 3,3 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 5 | | | | |  | | | | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та  обслуговуванням машин | | | | | люд.год | | | | | 1,45 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 6 | | | | |  | | | | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням  та обслуговуванням машин | | | | | розряд | | | | | 4,4 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 7 | | | | |  | | | | | Витрати труда працівників, заробітна плата яких  передбачена в загальновиробничих витратах | | | | | люд.год | | | | | 267,15 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | Разом кошторисна трудомісткість | | | | | | | | | | люд.год | | | | | 3017,34 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | Середній розряд робіт | | | | | | | | | | розряд | | | | | 3,3 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | **II. Будівельні машини і механізми** | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 8 | | | | | КБМ201-11 | | | | | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | | | | | маш. год | | | | | 0,21 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 9 | | | | | КБМ202-1102 | | | | | Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі  технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | | | | | маш. год | | | | | 0,21 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 10 | | | | | КБМ233-201 | | | | | Машини свердлильні електричні | | | | | маш. год | | | | | 0,84 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 11 | | | | | КБМ203-1080 | | | | | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | | | | | маш. год | | | | | 0,499 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 12 | | | | | КБМ233-330 | | | | | Прес гідравлічний з електроприводом | | | | | маш. год | | | | | 24,36 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 13 | | | | | КБМ204-502 | | | | | Установка для зварювання ручного дугового [постійного  струму] | | | | | маш. год | | | | | 3,36 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | **Будiвельнi машини, врахованi в складi**  **загальновиробничих витрат** | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 14 | | | | | КБМ270-135 | | | | | Перфоратори електричні | | | | | маш. год | | | | | 5,916 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 15 | | | | | КБМ270-236 | | | | | Пилосос промисловий | | | | | маш. год | | | | | 0,464 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | **III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти** | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 16 | | | | | +С1547-16  варіант 8 | | | | | Автоматичний вимикач, 1 пол., 10А тип HL-В10/1 | | | | | шт | | | | | 28 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 17 | | | | | +С1547-16  варіант 19 | | | | | Автоматичний вимикач, 1 пол., Ін=25А тип HL С25/1 | | | | | шт | | | | | 2 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 18 | | | | | +С1547-16  варіант 5 | | | | | Автоматичний вимикач, 3 пол., 32А, HL-С32/3 | | | | | шт | | | | | 6 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 19 | | | | | +С1545-169  варіант 13 | | | | | Шина нульова на DIN-ізоляторі, тип ШНИ-8х12-24-У2-Ж  (шина РЕ) | | | | | шт | | | | | 2 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 20 | | | | | +&С1547-7-1-  Н  варіант 3 | | | | | Аварійна світлодіодна LED-панель 600x600 з БАЖ PRS-P  66-3340 30W | | | | | шт | | | | | 9 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 21 | | | | | +С1547-16  варіант 13 | | | | | Автоматичний вимикач , 3 пол., 25А, 4.5кА, тип HL-C25/3 | | | | | шт | | | | | 6 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 22 | | | | | +С1547-16  варіант 1 | | | | | Автоматичний вимикач, 1 пол., 6А HL-В6/1 | | | | | шт | | | | | 13 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 23 | | | | | +С1547-16  варіант 17 | | | | | Автоматичний вимикач, 1 пол., 6А HL-В6/1 | | | | | шт | | | | | 5 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 24 | | | | | +С1547-16  варіант 14 | | | | | Автоматичний вимикач, 3 пол., 125А тип BZMB1-A125-BT | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 25 | | | | | +С1547-16  варіант 18 | | | | | Автоматичний вимикач, 3 пол., 63А тип BZMB1-A63-BT | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 26 | | | | | +С1547-16  варіант 16 | | | | | Автоматичний вимикач, 3 пол., 6А HL-C6/3 | | | | | шт | | | | | 2 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 27 | | | | | +С1547-16  варіант 15 | | | | | Автоматичний вимикач, 3 пол., 80А тип BZMB1-A80-BT | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 28 | | | | | +С1545-4 | | | | | Бірка маркувальна | | | | | 100шт | | | | | 2,4276 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 29 | | | | | +&С113-1823-  1  варіант 1 | | | | | Болт М8х25 | | | | | шт | | | | | 6 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 30 | | | | | +С111-98 | | | | | Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби  12-[14] мм | | | | | т | | | | | 0,00897 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 31 | | | | | +С111-88 | | | | | Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм | | | | | т | | | | | 0,0076 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 32 | | | | | +С111-1848 | | | | | Болти будівельні з гайками та шайбами | | | | | т | | | | | 0,00306 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 33 | | | | | +С111-1848  варіант 2 | | | | | Болти будівельні з гайками та шайбами | | | | | т | | | | | 0,00075 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 34 | | | | | С1546-7 | | | | | Вазелін технічний | | | | | т | | | | | 0,00119 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 35 | | | | | +С1547-6  варіант 2 | | | | | Вимикач двохклавішний для прихованої установ., ~220В,  IP20, 10А | | | | | шт | | | | | 40 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 36 | | | | | +С1547-6  варіант 4 | | | | | Вимикач двохклавішний, вбудовуємий, ~220В, IP44, 10А | | | | | шт | | | | | 12 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 37 | | | | | +С1547-6  варіант 1 | | | | | Вимикач одноклавішний для прихованої установ., ~220В,  IP20, 10А | | | | | шт | | | | | 30 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 38 | | | | | +С1547-6  варіант 5 | | | | | Вимикач одноклавішний для прихованої установ. прохідний,  ~220В, IP20, 10А | | | | | шт | | | | | 6 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 39 | | | | | +С1547-6  варіант 3 | | | | | Вимикач одноклавішний, вбудовуємий, ~220В, IP44, 10А | | | | | шт | | | | | 9 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 40 | | | | | С142-10-2 | | | | | Вода | | | | | м3 | | | | | 0,0012 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 41 | | | | | +С111-219 | | | | | Гіпсові в'яжучі Г-3 | | | | | т | | | | | 0,034469 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 42 | | | | | +С111-219  варіант 2 | | | | | Гіпсові в'яжучі Г-3 | | | | | т | | | | | 0,00042 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 43 | | | | | +&С113-1823-  1  варіант 2 | | | | | Гайка оц. М8 | | | | | шт | | | | | 6 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 44 | | | | | С111-120 | | | | | Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм | | | | | т | | | | | 0,0038 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 45 | | | | | +С1547-16  варіант 7 | | | | | Диференційний автомат 2 пол., 16А, тип HNB-C16/1N/003  2P 16А 30мА | | | | | шт | | | | | 51 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 46 | | | | | +С111-822 | | | | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення  чорний, діаметр 1,6 мм | | | | | т | | | | | 0,1651112 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 47 | | | | | С1110-111 | | | | | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | | | | | т | | | | | 0,000525 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 48 | | | | | С1545-42 | | | | | Дюбелі У658, У661 | | | | | 100шт | | | | | 1,7017 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 49 | | | | | +С1545-44 | | | | | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | | | | | 100шт | | | | | 1,661 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 50 | | | | | +С111-1513 | | | | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | | | | т | | | | | 0,0012 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 51 | | | | | +С111-1513  варіант 1 | | | | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | | | | т | | | | | 0,000425 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 52 | | | | | +С111-1522 | | | | | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | | | | | т | | | | | 0,0091195 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 53 | | | | | +С1512-13  варіант 6 | | | | | Збірка із 4-х розеток із заземленням 16А, 220 В, вбудовуєма,  ступінь захисту IP20 | | | | | шт | | | | | 55 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 54 | | | | | +С1512-13  варіант 2 | | | | | Збірка з двох розеток із заземленням 16А, 220 В, ступінь  захисту IP20 | | | | | шт | | | | | 47 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 55 | | | | | +15093-35113  варіант 10 | | | | | Кабель з мідними жилами зі ступенем вогнестійкості 90хв.  перерiзом 5х1,5мм2 (N)HXH FE180/E90-5х1.5 | | | | | 1000м | | | | | 0,04429 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 56 | | | | | +15093-35113  варіант 11 | | | | | Кабель з мідними жилами зі ступенем вогнестійкості 90хв.  перерiзом 4х1,5мм2 (N)HXH FE180/E90-4х1.5 | | | | | 1000м | | | | | 0,05356 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 57 | | | | | +15093-35113  варіант 12 | | | | | Кабель з мідними жилами зі ступенем вогнестійкості 30хв.  перерiзом 3х1,5мм2 (N)HXH FE180/E30-3х1.5 | | | | | 1000м | | | | | 0,38625 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 58 | | | | | +15093-35113  варіант 2 | | | | | Кабель силовий з мідними жилами перерiзом 3х2,5мм2  ВВГнгд | | | | | 1000м | | | | | 1,734 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 59 | | | | | +15093-35113  варіант 8 | | | | | Кабель силовий з мідними жилами перерiзом 5х6,0мм2  ВВГнгд | | | | | 1000м | | | | | 0,16932 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 60 | | | | | +15093-35113  варіант 13 | | | | | Кабель силовий з мідними жилами перерiзом 3х1,5мм2  ВВГнгд | | | | | 1000м | | | | | 1,751 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 61 | | | | | +15093-35113  варіант 14 | | | | | Кабель силовий з мідними жилами перерiзом 3х4мм2  ВВГнгд | | | | | 1000м | | | | | 0,00816 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 62 | | | | | +15093-35113  варіант 15 | | | | | Кабель силовий з мідними жилами перерiзом 5х25,0мм2  ВВГнгд | | | | | 1000м | | | | | 0,08976 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 63 | | | | | С1546-20 | | | | | Клей БМК5 | | | | | кг | | | | | 5,65 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 64 | | | | | С111-1708 | | | | | Клоччя просочене | | | | | кг | | | | | 0,0775 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 65 | | | | | +&С100-2405-  1338-2В  варіант 1 | | | | | Коробка інсталяційна набірна 65х45 | | | | | шт | | | | | 380 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 66 | | | | | +&С100-2405-  1338-2В  варіант 3 | | | | | Коробка розподільча IMT35120 | | | | | шт | | | | | 130 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 67 | | | | | +1517-2039  варіант 3 | | | | | Корпус металевий ЩМП-600х500х250 IP54 з монтажною  панеллю | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 68 | | | | | +1517-2039  варіант 13 | | | | | Корпус тип ЩРв-2x36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO | | | | | шт | | | | | 2 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 69 | | | | | +1517-2039  варіант 14 | | | | | Корпус тип ЩРв-48з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO | | | | | шт | | | | | 2 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 70 | | | | | +&С111-1809-  9  варіант 1 | | | | | Круг сталевий ф16 | | | | | м | | | | | 18 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 71 | | | | | С1546-35 | | | | | Лак електроізолювальний N318 | | | | | т | | | | | 0,0012 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 72 | | | | | С111-1663 | | | | | Лак, марка 177 | | | | | т | | | | | 0,002273 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 73 | | | | | +С1547-1  варіант 1 | | | | | Лампа світлодіодна 15Вт, цоколь Е27 | | | | | шт | | | | | 40 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 74 | | | | | С121-782 | | | | | Металеві конструкції | | | | | т | | | | | 0,01 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 75 | | | | | С121-783 | | | | | Металоконструкції індивідуальні | | | | | т | | | | | 0,173 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 76 | | | | | +С1545-119 | | | | | Муфти поліетиленові | | | | | шт | | | | | 399,52 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 77 | | | | | +&С100-2405-  1338-2В  варіант 19 | | | | | Наконечник кабельний мідний на жилу кабеля 4мм2 | | | | | шт | | | | | 10 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 78 | | | | | +&С100-2405-  1338-2В  варіант 20 | | | | | Наконечник кабельний мідний на жилу кабеля 6мм2 | | | | | шт | | | | | 70 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 79 | | | | | +&С100-2405-  1338-2В  варіант 21 | | | | | Наконечник кабельний мідний на жилу кабеля 25мм2 | | | | | шт | | | | | 10 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 80 | | | | | С1545-134 | | | | | Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а | | | | | 100шт | | | | | 0,4896 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 81 | | | | | С1545-135 | | | | | Наконечники алюмінієві для опресування 50-10-9а | | | | | 100шт | | | | | 0,0612 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 82 | | | | | +1517-2039  варіант 2 | | | | | Панель монтажна BF 800х1600 t=2.0 (Б00052320) | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 83 | | | | | С1545-161 | | | | | Патрони Д або К довгі | | | | | 100шт | | | | | 0,0902 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 84 | | | | | С1545-163 | | | | | Патрони до пістолета Д-2 | | | | | 100шт | | | | | 1,5708 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 85 | | | | | С1545-169 | | | | | Перемичка заземлювальна | | | | | шт | | | | | 19 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 86 | | | | | +&С1111-8-56-  1  варіант 2 | | | | | Полоса мідна 20х3 мм (шина) | | | | | м | | | | | 2 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 87 | | | | | +С157-251  варіант 3 | | | | | Провід з мідними жилами перерізом 1х25мм2 | | | | | 1000м | | | | | 0,00206 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 88 | | | | | +С157-251  варіант 2 | | | | | Провід з мідними жилами перерізом 1х6мм2 | | | | | 1000м | | | | | 0,0824 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 89 | | | | | +С1512-13  варіант 1 | | | | | Розетка із заземленням 16А, 220 В, ступінь захисту IP20 | | | | | шт | | | | | 14 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 90 | | | | | +С1512-13  варіант 3 | | | | | Розетка із заземленням 16А, 220 В, ступінь захисту IP44 | | | | | шт | | | | | 12 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 91 | | | | | +С1547-16  варіант 20 | | | | | Розчеплювач незалежний. Тип ZP-ASA/230 | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 92 | | | | | +С1425-11683 | | | | | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | | | | | м3 | | | | | 0,0524 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 93 | | | | | +С1547-4  варіант 3 | | | | | Світильник аварійний LED, з акумулятором 3 год., 5Вт, IP65  ДПА 5042-3 | | | | | шт | | | | | 2 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 94 | | | | | +С1547-4  варіант 2 | | | | | Світильник герметичний 220В, IP54, цоколь Е27, білий круг  НПП1101 | | | | | шт | | | | | 40 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 95 | | | | | +&С1547-7-1-  Н  варіант 4 | | | | | Світильник світлодіодна панель 42Вт 3500Лм PANEL-B2B-  595 6400K | | | | | шт | | | | | 181 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 96 | | | | | +&С1547-7-1-  Н  варіант 1 | | | | | Світильник світлодіодний настінний для евакуаційного  освітлення з акум Feron ВИХІД 2,4 Вт 4 LED | | | | | шт | | | | | 16 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 97 | | | | | С1545-240 | | | | | Скоба будівельна К853 | | | | | 100шт | | | | | 0,0165 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 98 | | | | | +&С1111-8-56-  1  варіант 1 | | | | | Сталь штабова 40х4 | | | | | м | | | | | 40 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 99 | | | | | С1110-171 | | | | | Сталь штабова 40х4 мм | | | | | т | | | | | 0,005456 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 100 | | | | | С1544-92 | | | | | Стрічка ізоляційна "Пара" | | | | | кг | | | | | 10,8282 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 101 | | | | | С1545-96 | | | | | Стрічка ФУМ | | | | | кг | | | | | 0,008 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 102 | | | | | С1545-101 | | | | | Стрічка монтажна ЛМ | | | | | 100м | | | | | 0,247 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 103 | | | | | С111-1683 | | | | | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | | | | | кг | | | | | 1,46 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 104 | | | | | С111-1881 | | | | | Тальк мелений, 1 сорт | | | | | т | | | | | 0,036664 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 105 | | | | | +&С100-2405-  1338-2В  варіант 5 | | | | | Тримач пластиковий з засувкою і дюбелем, ф16мм | | | | | шт | | | | | 3120 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 106 | | | | | +&С100-2405-  1338-2В  варіант 7 | | | | | Тримач пластиковий з засувкою і дюбелем, ф32мм | | | | | шт | | | | | 348 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 107 | | | | | +&С100-2405-  1338-2В  варіант 8 | | | | | Тримач пластиковий з засувкою і дюбелем, ф50мм | | | | | шт | | | | | 176 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 108 | | | | | +&С100-2405-  1338-2В  варіант 9 | | | | | Тримач пластиковий з засувкою і дюбелем, ф20мм | | | | | шт | | | | | 2400 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 109 | | | | | +&С100-2405-  1338-2В  варіант 10 | | | | | Тримач пластиковий з засувкою і дюбелем, ф25мм | | | | | шт | | | | | 190 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 110 | | | | | +15093-35013  варіант 1 | | | | | Труба гофрована Ду=16мм | | | | | 1000м | | | | | 1,7978 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 111 | | | | | +15093-35013  варіант 2 | | | | | Труба гофрована Ду=20мм | | | | | 1000м | | | | | 1,30795 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 112 | | | | | +15093-35013  варіант 3 | | | | | Труба гофрована з ПВХ, який не підтримує горіння, ф32мм | | | | | 1000м | | | | | 0,17574 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 113 | | | | | +15093-35013  варіант 4 | | | | | Труба гофрована з ПВХ, який не підтримує горіння, ф50мм | | | | | 1000м | | | | | 0,08888 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 114 | | | | | +15093-35013  варіант 5 | | | | | Труба стальна водогазопровідна Ду 32х2,8 | | | | | 1000м | | | | | 0,0255 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 115 | | | | | С1545-267 | | | | | Труби полівінілхлоридні | | | | | т | | | | | 0,0082585 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 116 | | | | | С1545-37 | | | | | Утримувач К188 | | | | | 100шт | | | | | 0,1474 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 117 | | | | | С1546-29 | | | | | Фарба емалева МО-1 | | | | | т | | | | | 0,00022 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 118 | | | | | С111-390 | | | | | Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт  МА-025 бежева, світло-бежева | | | | | т | | | | | 0,00485 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 119 | | | | | +&С100-2405-  1338-2В  варіант 11 | | | | | Хомут с дюбелем, хомут 90х7мм, дюбель 8х35мм (діаметр  10-25мм) | | | | | шт | | | | | 3050 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 120 | | | | | +&С113-1823-  1  варіант 3 | | | | | Шайба оц. М8 | | | | | шт | | | | | 12 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 121 | | | | | +С1545-169  варіант 7 | | | | | Шина мідна 6х40 М1, L=0.5м (PE та N) | | | | | шт | | | | | 2 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 122 | | | | | +С1545-169  варіант 8 | | | | | Шина нульова на 2-х кут. ізоляторах, тип ШНИ-8х12-18-У2-  С (шина N) | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 123 | | | | | +С1545-169  варіант 9 | | | | | Шина нульова на 2-х кут. ізоляторах, тип ШНИ-8х12-18-У2-  Ж (шина РЕ) | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 124 | | | | | +С1545-169  варіант 10 | | | | | Шина нульова на DIN-ізоляторі, тип ШНИ-8х12-18-У2-С  (шина N) | | | | | шт | | | | | 4 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 125 | | | | | +С1545-169  варіант 11 | | | | | Шина нульова на DIN-ізоляторі, тип ШНИ-8х12-18-У2-Ж  (шина РЕ) | | | | | шт | | | | | 4 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 126 | | | | | +С1545-169  варіант 12 | | | | | Шина нульова на DIN-ізоляторі, тип ШНИ-8х12-24-У2-С  (шина N) | | | | | шт | | | | | 2 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 127 | | | | | С111-1374 | | | | | Шпагат паперовий | | | | | т | | | | | 0,00119 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 128 | | | | | С111-1479 | | | | | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм,  довжина 30 мм | | | | | т | | | | | 0,000176 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04**  на Водопостачання та каналізація (Додаткові роботи 4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | | | | | Шифр ресурсу | | | | | Найменування | | | | | Одиниця  виміру | | | | | Кількість | | | | | Поточна  ціна за  одиницю,  грн. | | | | | у тому числі: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| відпускна  ціна,  грн. | | | | | транспортна  складова,  грн. | | | | | заготівель-  но-склад-  ські вит-  рати, грн. | | | | | | | |
| 1 | | | | | 2 | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | | 7 | | | | | 8 | | | | | 9 | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | **I. Витрати труда** | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 1 | | | | | 1 | | | | | Витрати труда робітників-будівельників | | | | | люд.год | | | | | 528,71 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 2 | | | | |  | | | | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-  будівельниками | | | | | розряд | | | | | 3,9 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 3 | | | | | 27 | | | | | Витрати труда робітників-монтажників | | | | | люд.год | | | | | 29,99 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 4 | | | | |  | | | | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-  монтажниками | | | | | розряд | | | | | 4,0 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 5 | | | | |  | | | | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та  обслуговуванням машин | | | | | люд.год | | | | | 2,57 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 6 | | | | |  | | | | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням  та обслуговуванням машин | | | | | розряд | | | | | 4,2 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 7 | | | | |  | | | | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та  обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и  будівельного сміття | | | | | люд.год | | | | | 0,13 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 8 | | | | |  | | | | | Витрати труда працівників, заробітна плата яких  передбачена в загальновиробничих витратах | | | | | люд.год | | | | | 57,47 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | Разом кошторисна трудомісткість | | | | | | | | | | люд.год | | | | | 618,87 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | Середній розряд робіт | | | | | | | | | | розряд | | | | | 3,9 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | **II. Будівельні машини і механізми** | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 9 | | | | | КБМ203-1811 | | | | | Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні,  пневмоколісні, вантажопідйомність 2т | | | | | маш. год | | | | | 0,1283 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 10 | | | | | КБМ203-1080 | | | | | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | | | | | маш. год | | | | | 2,14838 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 11 | | | | | КБМ204-502 | | | | | Установка для зварювання ручного дугового [постійного  струму] | | | | | маш. год | | | | | 0,88968 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 12 | | | | | С311-15-М | | | | | Перевезення сміття до 15 км | | | | | т | | | | | 0,57 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | **Будiвельнi машини, врахованi в складi**  **загальновиробничих витрат** | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 13 | | | | | КБМ270-106 | | | | | Апарат для газового зварювання і різання | | | | | маш. год | | | | | 4,9714 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 14 | | | | | КБМ270-251 | | | | | Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром  від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт | | | | | маш. год | | | | | 4,78648 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 15 | | | | | КБМ203-303 | | | | | Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т] | | | | | маш. год | | | | | 0,041 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 16 | | | | | КБМ270-158 | | | | | Насос гідравлічний ручний | | | | | маш. год | | | | | 13,98804 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 17 | | | | | КБМ270-135 | | | | | Перфоратори електричні | | | | | маш. год | | | | | 17,33218 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 18 | | | | | КБМ270-90 | | | | | Пилка дискова електрична | | | | | маш. год | | | | | 0,04 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | **III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти** | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 19 | | | | | +С113-1478  варіант 4 | | | | | Гофра для унітаза ф110 | | | | | шт | | | | | 8 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 20 | | | | | +&С114-109-Т  варіант 3 | | | | | Ізоляція Thermaflex 6мм ф22 | | | | | м | | | | | 128 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 21 | | | | | +&С114-109-Т  варіант 4 | | | | | Ізоляція Thermaflex 6мм ф28 | | | | | м | | | | | 26 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 22 | | | | | +&С114-109-Т  варіант 5 | | | | | Ізоляція Thermaflex 6мм ф35 | | | | | м | | | | | 27 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 23 | | | | | С111-63 | | | | | Ацетилен розчинений технічний, марка А | | | | | т | | | | | 0,0004505 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 24 | | | | | +С111-1848 | | | | | Болти будівельні з гайками та шайбами | | | | | т | | | | | 0,0006124 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 25 | | | | | +С111-1848  варіант 2 | | | | | Болти будівельні з гайками та шайбами | | | | | т | | | | | 0,000006 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 26 | | | | | +С130-40 | | | | | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | | | | | т | | | | | 0,0011 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 27 | | | | | +С113-1593  варіант 15 | | | | | Відвід сталевий оцинкований ф57 | | | | | шт | | | | | 10 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 28 | | | | | +С111-254 | | | | | Вапно хлорне, марка А | | | | | т | | | | | 0,000044 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 29 | | | | | +С113-2256  варіант 9 | | | | | Вентиляційний грибок ф100 | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 30 | | | | | +С111-306 | | | | | Вироби гумові технічні морозостійкі | | | | | кг | | | | | 0,0551 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 31 | | | | | С142-10-2 | | | | | Вода | | | | | м3 | | | | | 3,77688 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 32 | | | | | С111-807 | | | | | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | | | | | т | | | | | 0,000795 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 33 | | | | | С111-1608 | | | | | Дрантя | | | | | кг | | | | | 0,361 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 34 | | | | | +С130-616  варіант 3 | | | | | Душова змішувач з лійкою та шлангом Flat 20417001 | | | | | комплект | | | | | 7 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 35 | | | | | +&С1115-612-  Б варіант 5 | | | | | Електричний водонагрівач 150 л, 1,5 кВт Steatite Cube VM  150 S4 C 1500W | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 36 | | | | | +&С1115-612-  Б варіант 4 | | | | | Електричний водонагрівач 50 л, 2,0 кВт OProP VM 050 D400-  1-M | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 37 | | | | | +С111-1513 | | | | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | | | | т | | | | | 0,0004478 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 38 | | | | | +С113-1873-  1А варіант 58 | | | | | Електропривод для крану 30ч906бр Ду80 Г3-А.70/24 | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 39 | | | | | С111-1631 | | | | | Замазка захисна | | | | | кг | | | | | 3,8 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 40 | | | | | +С113-1873-  1А варіант 21 | | | | | Запобіжний клапан ВВ 1/2" | | | | | шт | | | | | 11 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 41 | | | | | +С113-1873-  1А  варіант 57 | | | | | Засувка фланцева 30ч906бр під електропривод Ду50 | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 42 | | | | | +С113-1873-  1А варіант 59 | | | | | Засувка фланцева GTK-16 ф50 | | | | | шт | | | | | 2 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 43 | | | | | +С113-1873-  1А варіант 62 | | | | | Зворотній клапан фланцевий СLV-50 ф50 | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 44 | | | | | +С130-616  варіант 1 | | | | | Змiшувачi для умивальникiві SENA GLS-0101 | | | | | комплект | | | | | 7 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 45 | | | | | С111-311 | | | | | Каболка | | | | | т | | | | | 0,00109 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 46 | | | | | +С111-324 | | | | | Кисень технічний газоподібний | | | | | м3 | | | | | 0,60261 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 47 | | | | | +С1113-74 | | | | | Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, І сорт | | | | | т | | | | | 0,00048 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 48 | | | | | С111-1708 | | | | | Клоччя просочене | | | | | кг | | | | | 0,04154 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 49 | | | | | +С113-2235  варіант 2 | | | | | Коліно 45 град. iз полiпропiлену дiам. 110 мм | | | | | шт | | | | | 35 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 50 | | | | | +С113-2235  варіант 1 | | | | | Коліно 45 град. iз полiпропiлену дiам. 50 мм | | | | | шт | | | | | 60 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 51 | | | | | +С113-1705  варіант 1 | | | | | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм SKO02090XX | | | | | шт | | | | | 88 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 52 | | | | | +С113-1706  варіант 1 | | | | | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм SKO02590XX | | | | | шт | | | | | 16 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 53 | | | | | +С113-1707  варіант 1 | | | | | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм SKO03290XX | | | | | шт | | | | | 4 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 54 | | | | | +С130-902  варіант 3 | | | | | Компакт PRESIDENT 010 З/б з сидінням | | | | | шт | | | | | 6 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 55 | | | | | +С113-1839  варіант 6 | | | | | Коротка різьба 1/2" | | | | | шт | | | | | 3 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 56 | | | | | +С113-1839  варіант 7 | | | | | Коротка різьба 3/4" | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 57 | | | | | С1630-114 | | | | | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | | | | | кг | | | | | 3,386 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 58 | | | | | +С113-1873-  1А варіант 71 | | | | | Кран для манометра 1/2" | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 59 | | | | | +С113-1873-  1А варіант 5 | | | | | Кран кульовий 1" KN3 | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 60 | | | | | +С113-1873-  1А варіант 3 | | | | | Кран кульовий 1/2" KN1 | | | | | шт | | | | | 46 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 61 | | | | | +С113-1873-  1А варіант 4 | | | | | Кран кульовий 3/4" KN2 | | | | | шт | | | | | 5 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 62 | | | | | +С113-1873-  1А  варіант 2 | | | | | Кран поливальний ЗР 1/2" РК01 | | | | | шт | | | | | 6 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 63 | | | | | +С113-1873-  1А варіант 61 | | | | | Лічильник 420PC DN15 | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 64 | | | | | +С113-2256  варіант 13 | | | | | Манжет ф110 | | | | | шт | | | | | 8 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 65 | | | | | +С113-2256  варіант 7 | | | | | Манжет ф50 | | | | | шт | | | | | 16 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 66 | | | | | С111-587 | | | | | Масло індустрійне И-20А | | | | | т | | | | | 0,000126 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 67 | | | | | +&С111-1867-  КР-К  варіант 1 | | | | | Матеріали кріплення | | | | | т | | | | | 0,07 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 68 | | | | | +С113-1776  варіант 4 | | | | | Муфта ПП /редукцiя/ дiам. 25х20 мм SRE12520XX | | | | | шт | | | | | 2 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 69 | | | | | +С113-1776  варіант 5 | | | | | Муфта ПП /редукцiя/ дiам. 32х20 мм SRE13220XX | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 70 | | | | | +С113-1776  варіант 6 | | | | | Муфта ПП /редукцiя/ дiам. 32х25 мм SRE13225RCT | | | | | шт | | | | | 2 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 71 | | | | | +С113-1776  варіант 7 | | | | | Муфта рівнопрохідна ф20 SNA020XXXX | | | | | шт | | | | | 34 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 72 | | | | | +С113-1776  варіант 8 | | | | | Муфта рівнопрохідна ф25 SNA025XXXX | | | | | шт | | | | | 7 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 73 | | | | | +С113-1776  варіант 9 | | | | | Муфта рівнопрохідна ф32 SNA032XXXX | | | | | шт | | | | | 7 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 74 | | | | | +С113-1873-  1А варіант 6 | | | | | Ніпель 1/2"х1/2" | | | | | шт | | | | | 8 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 75 | | | | | С111-1668 | | | | | Оліфа натуральна | | | | | кг | | | | | 0,4255 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 76 | | | | | С1545-159 | | | | | Очіс льняний | | | | | т | | | | | 0,0003355 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 77 | | | | | +С130-902  варіант 5 | | | | | П'єдестал для умивальника | | | | | шт | | | | | 7 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 78 | | | | | С1546-54 | | | | | Пароніт | | | | | т | | | | | 0,0001 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 79 | | | | | +С113-1593  варіант 14 | | | | | Перехід концентричний ф50х20 | | | | | шт | | | | | 2 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 80 | | | | | +С113-1478  варіант 6 | | | | | Перехід на чавун ф110 | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 81 | | | | | +С113-1839  варіант 8 | | | | | Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 20х1/2" мм SZI02020XX | | | | | шт | | | | | 25 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 82 | | | | | +С113-1839  варіант 9 | | | | | Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 25х3/4" мм SZI02525XX | | | | | шт | | | | | 4 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 83 | | | | | +С113-1843  варіант 5 | | | | | Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 32х1" мм SZI03232ОК | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 84 | | | | | +С113-1839  варіант 1 | | | | | Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20х1/2" мм SZE02020XX | | | | | шт | | | | | 27 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 85 | | | | | +С113-1839  варіант 2 | | | | | Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 25х3/4" мм SZE02525XX | | | | | шт | | | | | 4 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 86 | | | | | +С113-1843  варіант 4 | | | | | Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32х1" мм ПЕ | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 87 | | | | | С111-849 | | | | | Пластина гумова рулонна вулканізована | | | | | кг | | | | | 0,48 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 88 | | | | | +С113-2256  варіант 12 | | | | | Прочистка ф110 | | | | | шт | | | | | 6 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 89 | | | | | +С113-2256  варіант 11 | | | | | Прочистка ф50 | | | | | шт | | | | | 4 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 90 | | | | | +С113-1478  варіант 3 | | | | | Ревізія діам. 110 мм | | | | | шт | | | | | 6 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 91 | | | | | +С113-1478  варіант 5 | | | | | Редукція ПВХ діам. 50/110 мм | | | | | шт | | | | | 5 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 92 | | | | | +С1425-11681 | | | | | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 | | | | | м3 | | | | | 0,0001 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 93 | | | | | +С1425-11683 | | | | | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | | | | | м3 | | | | | 0,01 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 94 | | | | | +С113-1478  варіант 1 | | | | | Сифон для умивальника | | | | | шт | | | | | 9 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 95 | | | | | С1545-248 | | | | | Скоби будівельні | | | | | кг | | | | | 12 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 96 | | | | | +С113-1746  варіант 1 | | | | | Трiйник редукцiйний iз полiпропiлену дiам. 25х20х20 мм  STKR0252020 | | | | | шт | | | | | 4 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 97 | | | | | +С113-1746  варіант 2 | | | | | Трiйник редукцiйний iз полiпропiлену дiам. 25х20х25 мм  STKR02520RCT | | | | | шт | | | | | 8 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 98 | | | | | +С113-1747  варіант 5 | | | | | Трiйник редукцiйний iз полiпропiлену дiам. 32х25х32 мм  STKR03225X | | | | | шт | | | | | 2 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 99 | | | | | +С113-2254  варіант 1 | | | | | Трiйники каналiзацiйнi 45 град. iз полiпропiлену дiам. 50 мм | | | | | шт | | | | | 13 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 100 | | | | | +С113-2256  варіант 2 | | | | | Трiйники каналiзацiйнi 45 град. iз полiпропiлену дiам. 110  мм Htplus | | | | | шт | | | | | 13 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 101 | | | | | +С113-2256  варіант 4 | | | | | Трiйники каналiзацiйнi редукційний 45 град. iз полiпропiлену  дiам. 110/50 мм | | | | | шт | | | | | 5 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 102 | | | | | +С113-1737  варіант 1 | | | | | Трійник із поліпропілену діам. 20 мм STK020XXXX | | | | | шт | | | | | 45 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 103 | | | | | +С113-1737  варіант 2 | | | | | Трійник із поліпропілену діам. 25 мм STK025XXXX | | | | | шт | | | | | 2 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 104 | | | | | +С113-1737  варіант 3 | | | | | Трійник із поліпропілену діам. 32 мм STK032ХХХХ | | | | | шт | | | | | 2 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 105 | | | | | +С113-1593  варіант 16 | | | | | Трійник сталевий оцинований ф50 | | | | | шт | | | | | 4 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 106 | | | | | +С130-635  варіант 1 | | | | | Трап горизонтальний з мокрим затвором ф50 HL300 DN50 | | | | | комплект | | | | | 7 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 107 | | | | | +С113-1697  варіант 1 | | | | | Труби полiпропiленовi PN 20 дiам. 20мм STR020Р20Х | | | | | м | | | | | 78 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 108 | | | | | +С113-1699  варіант 1 | | | | | Труби полiпропiленовi PN 20 дiам. 32мм STR032Р20Х | | | | | м | | | | | 27 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 109 | | | | | +С113-1698  варіант 1 | | | | | Труби полiпропiленовi PN 20 дiам. 25 мм STR025Р20Х | | | | | м | | | | | 26 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 110 | | | | | +С113-1697  варіант 2 | | | | | Труби полiпропiленовi STABI PLUS S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28  дiам. 20мм STRS020RCT | | | | | м | | | | | 40 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 111 | | | | | +С113-2226  варіант 1 | | | | | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50  мм Htplus | | | | | м | | | | | 34 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 112 | | | | | +С113-2227  варіант 1 | | | | | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110  мм Htplus | | | | | м | | | | | 68 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 113 | | | | | +С113-144  варіант 1 | | | | | Труби сталеві електрозварні , зовнішній діаметр 76 мм,  товщина стінки 3,0 мм | | | | | м | | | | | 8,9 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 114 | | | | | +С113-144  варіант 2 | | | | | Труби сталеві електрозварні , зовнішній діаметр 133 мм,  товщина стінки 3,5 мм | | | | | м | | | | | 3,58 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 115 | | | | | +С113-147  варіант 1 | | | | | Труби сталеві електрозварні , зовнішній діаметр 89 мм,  товщина стінки 3 мм | | | | | м | | | | | 0,92 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 116 | | | | | +С113-42  варіант 1 | | | | | Труби сталеві зварні водогазопровідні , оцинковані легкі,  діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм | | | | | м | | | | | 53 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 117 | | | | | +С130-902  варіант 6 | | | | | Умивальник PRESIDENT P60 600х500 мм | | | | | шт | | | | | 7 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 118 | | | | | +С113-1873-  1А варіант 60 | | | | | Фільтр фланцевий для води PTY-30 ф50 | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 119 | | | | | С111-388-1 | | | | | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | | | | | т | | | | | 0,0008483 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 120 | | | | | +С130-931  варіант 2 | | | | | Фланець сталевий (PN16) Ду50 | | | | | шт | | | | | 10 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 121 | | | | | +С113-2256  варіант 10 | | | | | Хрестовина двоплощинна ф110 67гр. | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 122 | | | | | +С113-2256  варіант 5 | | | | | Хрестовина ф110 67гр. | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 123 | | | | | С111-1355 | | | | | Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | | | | | т | | | | | 0,0014 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 124 | | | | | С111-1870 | | | | | Шайби | | | | | т | | | | | 0,000003 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 125 | | | | | +С1630-23  варіант 1 | | | | | Шафа пожежна 1500х600х250 з задньою стінкою (з  комплектацією) HW-25-52 WKV | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 126 | | | | | +С1630-23  варіант 2 | | | | | Шафа пожежна 1500х600х250 з задньою стінкою (з  комплектацією) HW-25-52 NKV | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 127 | | | | | +С130-902  варіант 1 | | | | | Шланг ВВ ZNВ80 | | | | | шт | | | | | 7 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 128 | | | | | +С130-902  варіант 4 | | | | | Шланг для підключення змішувача ZND50 | | | | | шт | | | | | 14 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | Енергоносiї машин, врахованих в складi  загальновиробничих витрат | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 129 | | | | | С1999-9005 | | | | | Мастильні матеріали | | | | | кг | | | | | 0,0004 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 130 | | | | | С1999-9006 | | | | | Гідравлічна рідина | | | | | кг | | | | | 0,6994 | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05**  на Опалення та вентиляція (Додаткові роботи 4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | | Шифр ресурсу | | Найменування | | | Одиниця  виміру | | | Кількість | | | Поточна  ціна за  одиницю,  грн. | | | у тому числі: | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | | відпускна  ціна,  грн. | | | транспортна  складова,  грн. | | | заготівель-  но-склад-  ські вит-  рати, грн. | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | | 6 | | | 7 | | | 8 | | | 9 | | | |
|  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | |  | | **I. Витрати труда** | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 1 | | 1 | | Витрати труда робітників-будівельників | | | люд.год | | | 1259,57 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 2 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-  будівельниками | | | розряд | | | 3,9 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 3 | | 27 | | Витрати труда робітників-монтажників | | | люд.год | | | 230,12 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 4 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-  монтажниками | | | розряд | | | 3,8 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 5 | |  | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та  обслуговуванням машин | | | люд.год | | | 4,52 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 6 | |  | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням  та обслуговуванням машин | | | розряд | | | 3,8 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 7 | |  | | Витрати труда працівників, заробітна плата яких  передбачена в загальновиробничих витратах | | | люд.год | | | 149,32 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | Разом кошторисна трудомісткість | | | | | люд.год | | | 1643,53 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | Середній розряд робіт | | | | | розряд | | | 3,9 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | |  | | **II. Будівельні машини і механізми** | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 8 | | КБМ201-11 | | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | | | маш. год | | | 3,54 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 9 | | КБМ204-502 | | Установка для зварювання ручного дугового [постійного  струму] | | | маш. год | | | 3,2 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | **Будiвельнi машини, врахованi в складi**  **загальновиробничих витрат** | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 10 | | | КБМ270-251 | Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром  від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт | | | маш. год | | | 6,4196 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 11 | | | КБМ200-61 | Гайковерт пневматичний | | | маш. год | | | 70,8 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 12 | | | КБМ270-158 | Насос гідравлічний ручний | | | маш. год | | | 11,3802 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 13 | | | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | | | маш. год | | | 18,4012 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | **III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти** | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 14 | | | +&С114-109-Т  варіант 3 | Ізоляція Thermaflex 6мм ф22 | | | м | | | 625,46 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 15 | | | +&С114-109-Т  варіант 4 | Ізоляція Thermaflex 6мм ф28 | | | м | | | 233,02 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 16 | | | +&С114-109-Т  варіант 5 | Ізоляція Thermaflex 6мм ф35 | | | м | | | 107,31 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 17 | | | +&С114-109-Т  варіант 6 | Ізоляція Thermaflex 9мм ф42 | | | м | | | 146,15 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 18 | | | +&С114-109-Т  варіант 7 | Ізоляція Thermaflex 9мм ф48 | | | м | | | 58,25 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 19 | | | +С111-27 | Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1],  діаметр 8,0-10,0 мм | | | т | | | 0,0004726 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 20 | | | +С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | | | т | | | 0,03800439 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 21 | | | +С111-254 | Вапно хлорне, марка А | | | т | | | 0,0001185 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 22 | | | +&С111-1756-  2  варіант 2 | Вентилятор Квайт 125 | | | шт | | | 6 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 23 | | | +&С111-1756-  2  варіант 4 | Вентилятор Квайт 150 Екстра | | | шт | | | 1 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 24 | | | +С111-306 | Вироби гумові технічні морозостійкі | | | кг | | | 0,4248 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 25 | | | +&С130-602-2  варіант 8 | Витяжний ковпак МВ 122 ВК АСА | | | шт | | | 6 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 26 | | | +&С130-602-2  варіант 9 | Витяжний ковпак МВ 152 ВК АСА | | | шт | | | 4 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 27 | | | С142-10-2 | Вода | | | м3 | | | 2,74292 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 28 | | | С1113-266 | Водний розчин нітрата та карбоната натрію | | | м3 | | | 0,873546 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 29 | | | +С111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | | т | | | 0,0006725 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 30 | | | +С111-1513  варіант 1 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | | т | | | 0,0016 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 31 | | | +С113-1873-  1А  варіант 110 | Клапан RLV-S, кутовий Ду=15 мм. | | | шт | | | 118 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 32 | | | +С113-1873-  1А  варіант 117 | Клапан запірний MSV-S з дренажем, ВР Dn 15 003Z4011 | | | шт | | | 8 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 33 | | | +С113-1873-  1А  варіант 118 | Клапан запірний MSV-S з дренажем, ВР Dn 20 003Z4012 | | | шт | | | 26 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 34 | | | +С113-1873-  1А  варіант 119 | Клапан запірний MSV-S з дренажем, ВР Dn 25 003Z4013 | | | шт | | | 2 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 35 | | | +С113-1873-  1А  варіант 116 | Клапан терморегулятора RA-DV, осьовий Ду=15 мм. | | | шт | | | 118 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 36 | | | С111-1708 | Клоччя просочене | | | кг | | | 0,12264 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 37 | | | +С113-1707  варіант 3 | Колiно 90 град. iз полiпропiлену дiам. 50 мм SKO05090RCT | | | шт | | | 10 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 38 | | | +С113-1705  варіант 1 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм SKO02090XX | | | шт | | | 530 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 39 | | | +С113-1706  варіант 1 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм SKO02590XX | | | шт | | | 8 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 40 | | | +С113-1707  варіант 2 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм SKO03290RCT | | | шт | | | 16 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 41 | | | +С113-1707  варіант 4 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм SKO04090RCT | | | шт | | | 20 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 42 | | | +С113-1839  варіант 12 | Коротка різьба ф25 | | | шт | | | 2 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 43 | | | +С113-1839  варіант 13 | Коротка різьба ф32 | | | шт | | | 4 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 44 | | | +С113-1839  варіант 14 | Коротка різьба ф40 | | | шт | | | 2 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 45 | | | +С113-1873-  1А  варіант 107 | Кріплення для радіатора (комплект) Z-U 290 | | | шт | | | 236 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 46 | | | +С1630-1433  варіант 1 | Крани кульовi 1/2" KВ1 | | | шт | | | 10 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 47 | | | +С111-605 | Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан" | | | т | | | 0,000266 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 48 | | | +&С111-1867-  КР-К  варіант 1 | Матеріали кріплення | | | т | | | 0,111 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 49 | | | +С113-1776  варіант 17 | Муфта ПП /редукцiя/ дiам. 25х20 SRE12520XX | | | шт | | | 8 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 50 | | | +С113-1776  варіант 4 | Муфта ПП /редукцiя/ дiам. 25х20 мм SRE12520XX | | | шт | | | 8 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 51 | | | +С113-1776  варіант 6 | Муфта ПП /редукцiя/ дiам. 32х25 мм SRE13225RCT | | | шт | | | 22 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 52 | | | +С113-1776  варіант 15 | Муфта ПП /редукцiя/ дiам. 40х25 мм SRE14025RCT | | | шт | | | 4 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 53 | | | +С113-1776  варіант 10 | Муфта ПП /редукцiя/ дiам. 40х32 мм SRE14032RCT | | | шт | | | 6 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 54 | | | +С113-1776  варіант 11 | Муфта ПП /редукцiя/ дiам. 50х40 мм SRE15040RCT | | | шт | | | 2 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 55 | | | +С113-1776  варіант 13 | Муфта рівнопрохідна ф20 SNA020XXXX | | | шт | | | 160 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 56 | | | +С113-1776  варіант 18 | Муфта рівнопрохідна ф25 SNA025XXXX | | | шт | | | 54 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 57 | | | +С113-1776  варіант 19 | Муфта рівнопрохідна ф32 SNA032XXXX | | | шт | | | 28 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 58 | | | +С113-1776  варіант 20 | Муфта рівнопрохідна ф40 SNA040XXXX | | | шт | | | 36 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 59 | | | +С113-1776  варіант 21 | Муфта рівнопрохідна ф50 SNA050XXXX | | | шт | | | 16 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 60 | | | +С113-1873-  1А  варіант 112 | Набір інструментів для разблокирования кольца механизма  термоэлемента | | | шт | | | 1 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 61 | | | С111-1668 | Оліфа натуральна | | | кг | | | 1,91489 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 62 | | | С1545-159 | Очіс льняний | | | т | | | 0,0020687 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 63 | | | С1546-54 | Пароніт | | | т | | | 0,000944 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 64 | | | +С113-1839  варіант 15 | Перехід концентричний ф40х32 | | | шт | | | 4 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 65 | | | +С113-1843  варіант 10 | Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 32х1" мм | | | шт | | | 2 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 66 | | | +С113-1843  варіант 11 | Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 40х5/4" | | | шт | | | 4 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 67 | | | +С113-1843  варіант 12 | Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 50х6/4" | | | шт | | | 2 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 68 | | | +С113-1839  варіант 10 | Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20х1/2" мм | | | шт | | | 262 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 69 | | | +С113-1839  варіант 11 | Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 25х3/4" мм | | | шт | | | 52 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 70 | | | +С113-1843  варіант 9 | Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32х1" мм | | | шт | | | 4 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 71 | | | +С113-1873-  1А  варіант 114 | Повітровідвідник 1/2"FADO 1/2 AV31 | | | шт | | | 10 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 72 | | | +С130-1124 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з  неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу,  діаметр до 200 мм | | | м2 | | | 5,31 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 73 | | | +&С130-602-2  варіант 10 | Припливно-витяжна дверна решітка МВ 350/2 | | | шт | | | 6 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 74 | | | +С113-1873-  1А  варіант 113 | Пристрій для захисту від несанкціонованого втручання | | | шт | | | 6 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 75 | | | +&С130-557-Р  варіант 22 | Радіатор сталевий 11-500-1100 KORADO | | | компл | | | 12 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 76 | | | +&С130-557-Р  варіант 18 | Радіатор сталевий 11-500-600 KORADO | | | компл | | | 9 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 77 | | | +&С130-557-Р  варіант 19 | Радіатор сталевий 11-500-700 KORADO | | | компл | | | 6 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 78 | | | +&С130-557-Р  варіант 20 | Радіатор сталевий 11-500-800 KORADO | | | компл | | | 18 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 79 | | | +&С130-557-Р  варіант 21 | Радіатор сталевий 11-500-900 KORADO | | | компл | | | 10 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 80 | | | +&С130-557-Р  варіант 27 | Радіатор сталевий 22-500-1000 KORADO | | | компл | | | 9 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 81 | | | +&С130-557-Р  варіант 28 | Радіатор сталевий 22-500-1100 KORADO | | | компл | | | 4 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 82 | | | +&С130-557-Р  варіант 29 | Радіатор сталевий 22-500-1200 KORADO | | | компл | | | 11 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 83 | | | +&С130-557-Р  варіант 30 | Радіатор сталевий 22-500-1400 KORADO | | | компл | | | 2 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 84 | | | +&С130-557-Р  варіант 6 | Радіатор сталевий 22-500-700 KORADO | | | компл | | | 3 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 85 | | | +&С130-557-Р  варіант 7 | Радіатор сталевий 22-500-800 KORADO | | | компл | | | 16 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 86 | | | +&С130-557-Р  варіант 26 | Радіатор сталевий 22-500-900 KORADO | | | компл | | | 17 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 87 | | | +&С111-1756-  2 варіант 1 | Рекуператор PRANA 200 C | | | шт | | | 2 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 88 | | | +С1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | | | м3 | | | 0,0048 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 89 | | | +С113-1873-  1А варіант 111 | Термостатична головка Aero RA 015G4594 | | | шт | | | 111 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 90 | | | +С113-1746  варіант 1 | Трiйник редукцiйний iз полiпропiлену дiам. 25х20х20 мм  STKR0252020 | | | шт | | | 34 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 91 | | | +С113-1746  варіант 2 | Трiйник редукцiйний iз полiпропiлену дiам. 25х20х25 мм  STKR02520RCT | | | шт | | | 70 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 92 | | | +С113-1747  варіант 6 | Трiйник редукцiйний iз полiпропiлену дiам. 32х20х20 мм  STKR0322020RCT | | | шт | | | 2 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 93 | | | +С113-1747  варіант 9 | Трiйник редукцiйний iз полiпропiлену дiам. 32х25х25 мм  STKR0322525RCT | | | шт | | | 2 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 94 | | | +С113-1747  варіант 11 | Трiйник редукцiйний iз полiпропiлену дiам. 40х20х40 мм  STKR04020RCT | | | шт | | | 2 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 95 | | | +С113-1747  варіант 13 | Трiйник редукцiйний iз полiпропiлену дiам. 40х32х40 мм  STKR04032RCT | | | шт | | | 4 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 96 | | | +С113-1747  варіант 15 | Трiйник редукцiйний iз полiпропiлену дiам. 50х32х50 мм  STKR05032RCT | | | шт | | | 2 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 97 | | | +С113-1737  варіант 1 | Трійник із поліпропілену діам. 20 мм STK020XXXX | | | шт | | | 98 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 98 | | | +С113-1737  варіант 4 | Трійник із поліпропілену діам. 32 мм STK032XXXX | | | шт | | | 16 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 99 | | | +С113-1737  варіант 5 | Трійник із поліпропілену діам. 40 мм STK040RCTX | | | шт | | | 4 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 100 | | | +С113-1697  варіант 3 | Труби полiпропiленовi STABI PLUS S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28  дiам. 20мм STRS020RCT | | | м | | | 612 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 101 | | | +С113-1699  варіант 4 | Труби полiпропiленовi STABI PLUS S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28  дiам. 32мм STRS032RCT | | | м | | | 105 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 102 | | | +С113-1700  варіант 2 | Труби полiпропiленовi STABI PLUS S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28  дiам. 40мм STRS040RCT | | | м | | | 143 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 103 | | | +С113-1701  варіант 2 | Труби полiпропiленовi STABI PLUS S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28  дiам. 50 мм STRS050RCT | | | м | | | 57 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 104 | | | +С113-1698  варіант 4 | Труби полiпропiленовi STABI PLUS S 3,2/SDR 7,4/PN 28  ф25 STRS025RCT | | | м | | | 228 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 105 | | | +С113-144  варіант 1 | Труби сталеві електрозварні , зовнішній діаметр 76 мм,  товщина стінки 3,0 мм | | | м | | | 35,48 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 106 | | | +С113-147  варіант 1 | Труби сталеві електрозварні , зовнішній діаметр 89 мм,  товщина стінки 3 мм | | | м | | | 4,08 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 107 | | | С111-388-1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | | | т | | | 0,0037246 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 108 | | | +С113-1776  варіант 22 | Хомути зі шпилькою для кріплення труб ф20 | | | шт | | | 14 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 109 | | | +С113-1776  варіант 23 | Хомути зі шпилькою для кріплення труб ф25 | | | шт | | | 12 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 110 | | | +С113-1776  варіант 24 | Хомути зі шпилькою для кріплення труб ф32 | | | шт | | | 32 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 111 | | | +С113-1776  варіант 25 | Хомути зі шпилькою для кріплення труб ф40 | | | шт | | | 96 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 112 | | | +С113-1776  варіант 26 | Хомути зі шпилькою для кріплення труб ф50 | | | шт | | | 64 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 113 | | | +С113-1776  варіант 16 | Хрестовина ф32 SKRI032XXX | | | шт | | | 4 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 114 | | | С111-1483 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм,  довжина 40 мм | | | т | | | 0,0058671 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | Енергоносiї машин, врахованих в складi  загальновиробничих витрат | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 115 | | | С1999-9010 | Стиснене повітря | | | м3 | | | 4460,4 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 116 | | | С1999-9005 | Мастильні матеріали | | | кг | | | 1,416 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
| 117 | | | С1999-9006 | Гідравлічна рідина | | | кг | | | 0,569 | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01**  на Зовнішні мережі | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | | Шифр ресурсу | | Найменування | | Одиниця  виміру | | Кількість | | Поточна  ціна за  одиницю,  грн. | | у тому числі: | | | | | | | |
| відпускна  ціна,  грн. | | транспортна  складова,  грн. | | заготівель-  но-склад-  ські вит-  рати, грн. | | | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | | **I. Витрати труда** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| 1 | | 1 | | Витрати труда робітників-будівельників | | люд.год | | 92,11 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 2 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-  будівельниками | | розряд | | 2,9 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 3 | | 27 | | Витрати труда робітників-монтажників | | люд.год | | 0,75 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 4 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-  монтажниками | | розряд | | 3,8 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 5 | |  | | Витрати труда працівників, заробітна плата яких  передбачена в загальновиробничих витратах | | люд.год | | 10,33 | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | | Разом кошторисна трудомісткість | | | | люд.год | | 103,19 | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | | Середній розряд робіт | | | | розряд | | 3,0 | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | |  | | **III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| 6 | | +С111-1561 | | Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі | | т | | 0,0000864 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 7 | | +С111-1848 | | Болти будівельні з гайками та шайбами | | т | | 0,000033 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 8 | | +С130-40 | | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | | т | | 0,00207 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 9 | | +С112-173 | | Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини,  товщина 32-70 мм, ІІІ сорт | | м3 | | 0,003807 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 10 | | +С112-25 | | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-  150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт | | м3 | | 0,00045 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 11 | | +С111-254  варіант 3 | | Вапно хлорне, марка А | | т | | -0,00002 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 12 | | +С111-322 | | Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2 | | т | | 0,000008 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 13 | | С1110-111 | | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | | т | | 0,000015 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 14 | | +С111-1513 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | т | | 0,0007289 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 15 | | С111-1748 | | Жмут смоляний | | кг | | 40,8 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 16 | | С111-1708 | | Клоччя просочене | | кг | | 0,00223 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 17 | | +С113-1593  варіант 36 | | Коліно термомрезисторне ПЕ ф63 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 18 | | +С113-1873-  1А  варіант 106 | | Кран кульовий фланцевий 11с42п Ду 50/50 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 19 | | +С111-1702 | | Мастика бітумна | | т | | 0,000282 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 20 | | +С111-596-1 | | Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р | | т | | 0,00468 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 21 | | +С1421-10634 | | Пісок природний, рядовий | | м3 | | 0,495 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 22 | | +С1421-10634  варіант 2 | | Пісок природний, рядовий | | м3 | | 2,409 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 23 | | +С1421-10634  варіант 8 | | Пісок природний, рядовий | | м3 | | 0,201 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 24 | | С1546-54 | | Пароніт | | т | | 0,00016 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 25 | | +С113-1593  варіант 35 | | Перехід ВР ПЕ/Сталь ф63х50 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 26 | | С111-782 | | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | | т | | 0,0000186 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 27 | | С1425-11696-2 | | Розчин азбоцементний | | м3 | | 0,0042 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 28 | | +С1425-11683 | | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | | м3 | | 0,00212 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 29 | | С1545-96 | | Стрічка ФУМ | | кг | | 0,000274 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 30 | | +С1421-9838 | | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон  щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у  верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2 | | т | | 0,7254 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 31 | | +С1424-11612 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200],  крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | | м3 | | 0,15792 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 32 | | +С113-2227  варіант 4 | | Труба (Py10) SDR17 ПЕ100 ф110 | | м | | 9,09 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 33 | | +С113-2227  варіант 2 | | Труби ПВХ SN2 каналізації діам. 110 мм | | м | | 8,8 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 34 | | +С113-187  варіант 1 | | Труби сталеві електрозварні , зовнішній діаметр 219 мм,  товщина стінки 4 мм | | м | | 1,86 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 35 | | +С113-173  варіант 1 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні зовнішній діаметр  159 мм | | м | | 0,72 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 36 | | +С113-1593  варіант 38 | | Фланець сталевий (PN16) Ду50 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 37 | | +С1421-9477 | | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт,  фракція 20-40 мм, марка М200-300 | | м3 | | 0,756 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 38 | | +С1421-9477  варіант 1 | | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт,  фракція 20-40 мм, марка М200-300 | | м3 | | 0,42 | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

***Якщо ця технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва – вважати, що міститься вираз «або еквівалент»***

**Додаток 4**

**до тендерної документації**

**Форма тендерної пропозиції**

Ми, (найменування учасника ) надаємо свою пропозицію щодо участі у торгах на закупівлю робіт за предметом **Капітальний ремонт «Улаштування теплоізоляції фасаду адміністративної будівлі навчального центру ГУНП в Чернігівській області по вул. Тероборони (Гагаріна), 52 у м. Чернігові» Коригування 4 (ДК 021:2015-45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)** згідно з технічними та іншими вимогами замовника торгів.

Вивчивши тендерну документацію та технічні вимоги, на виконання зазначеного вище, маємо можливість та погоджуємося виконати вимоги замовника та договору про закупівлю на суму:

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

(зазначити цифрами і словами)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Ціна за одиницю, грн.  (без ПДВ) | Ціна за одиницю,  грн.  (з ПДВ) | Сума,грн.  (без ПДВ) | Сума, грн.  (з ПДВ) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Загальна вартість цінової тендерної пропозиції** | | | | | |  |  |

1. До прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю ваша тендерна документація разом з нашою пропозицією (за умови її відповідності всім вимогам) мають силу протоколу намірів між нами. Якщо за результатами оцінки та розгляду тендерної пропозиції нас буде визначено переможцем, ми візьмемо на себе зобов'язання виконати всі умови, передбачені договором про закупівлю.

2. Ми погоджуємося дотримуватися умов цієї тендерної пропозиції протягом *90* календарних днів з дня розкриття тендерних пропозицій, установленого Вами. Наша тендерна пропозиція може бути за результатами оцінки та розгляду тендерної пропозиції визначена переможцем у будь-який час до закінчення зазначеного терміну.

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

4. Ми розуміємо та погоджуємося, що Ви можете відмінити процедуру закупівлі у разі відсутності подальшої потреби у закупівлі та в інших випадках, передбачених Законом та Особливостями.

5. Ми беремо на себе зобов’язання укласти договір про закупівлю із замовником на умовах, викладених у додатку № 7 до тендерної документації, не раніше ніж через 5 днів з дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу повідомлення про намір укласти договір про закупівлю, але не пізніше ніж через 15 днів з дня прийняття рішення. У випадку обґрунтованої необхідності строк для укладання договору може бути продовжений до 60 днів.

6. Зазначеним нижче підписом ми підтверджуємо повну, безумовну і беззаперечну згоду з усіма умовами проведення процедури закупівлі, визначеними в тендерній документації, та умовами проекту договору про закупівлю.

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

Підпис уповноваженої особи

**Додаток 5**

**до тендерної документації**

**Загальні відомості про учасника торгів**

1. Найменування організації \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Форма власності та юридичний статус:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Фактична адреса:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Місце та дата реєстрації організації\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Код ЄДРПОУ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Індивідуальний податковий номер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Керівництво (прізвище, ім'я та по батькові, посада)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

- особа, яка має право підписувати документи тендерної пропозиції та договір про закупівлю

4.Найменування банку Учасника: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Розрахунковий рахунок Учасника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МФО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Код доступу до результатів надання адміністративних послуг у сфері державної реєстрації, за яким існує можливість переглянути електронну версію установчого документу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Підпис уповноваженої особи

**Додаток 6**

**до тендерної документації**

**Лист – згода**

Відповідно до Закону України «Про захист персональних даних» від 01.06.10. № 2297- VI даю згоду на обробку, використання, поширення та доступ до персональних даних, які передбачено Законом України «Про публічні закупівлі», а також згідно з нормами чинного законодавства, моїх персональних даних (у т.ч. паспортні данні, ідентифікаційний код, свідоцтво про державну реєстрацію, свідоцтво платника податків, банківські реквізити, розрахункові рахунки, електронні ідентифікаційні данні: номери телефонів, електронні адреси, та інша необхідна інформація, передбачена законодавством), відомостей, які надаю про себе для забезпечення участі у тендерній процедурі, цивільно-правових та господарських відносин.

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

Підпис уповноваженої особи