

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Рішенням комітету з конкурсних торгів,
протокол від 05.04.2016 року №11-П

Голова комітету з конкурсних торгів

О. Я. Рогач



ДОКУМЕНТАЦІЯ З КОНКУРСНИХ ТОРГІВ

НА ЗАКУПІВЛЮ

**робіт по робочому проекту «Будівництво модульної
котельні з інженерними мережами для гуртожитків
ДВНЗ Ужгородського національного університету
по вул. Митній, 27»**

відкриті торги

Ужгород - 2016

I. Загальні положення	
1	2
1. Терміни, які вживаються в документації конкурсних торгів	Документація конкурсних торгів розроблена на виконання вимог Закону України «Про здійснення державних закупівель» (зі змінами) від 10.04.2014 № 1197-VII (далі – Закон). Терміни, які використовуються в цій документації конкурсних торгів, вживаються в значеннях, визначених Законом.
2. Інформація про замовника торгів	
повне найменування	Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет» код ЄДРПОУ 02070832
місцезнаходження	Україна, 88000, Закарпатська область, м. Ужгород, пл. Народна, 3
посадова особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками	контактна особа з процедурних питань – Країло Микола Вікторович , провідний спеціаліст юридичного відділу 88000, пл. Народна, 3, м. Ужгород, тел./факс.: (03122) 33138; e-mail: dep-trade@uzhnu.edu.ua контактні особи з технічних питань та ознайомлення з робочим проектом: проректор по адміністративно-господарській роботі Сойма Д.Ю. – тел. моб. 0503727297 головний інженер Мучичка М. І. - 0505382735
3. Інформація про предмет закупівлі	
найменування предмета закупівлі	Закупівля робіт по робочому проекту «Будівництво модульної котельні з інженерними мережами для гуртожитків ДВНЗ Ужгородського національного університету по вул. Митній, 27» код 41.00.4 (45232142-9 – будівництво теплорозподільних пунктів) - будівництва нежитлових будівель (нове будівництво, реконструкція, капітальний і поточні ремонти)
вид предмета закупівлі	Роботи (будівництво)
місце, кількість, обсяг поставки товарів (надання послуг, виконання робіт)	Обсяг виконання робіт відповідно до технічного завдання документації конкурсних торгів та робочого проекту
строк поставки товарів (надання послуг, виконання робіт)	з дати укладання договору про закупівлю по 20 вересня 2016 р.
4. Процедура закупівлі	Відкриті торги

5. Недискримінація учасників	Вітчизняні та іноземні учасники беруть участь у процедурі закупівлі на рівних умовах
6. Інформація про валюту (валюти), у якій (яких) повинна бути розрахована і зазначена ціна пропозиції конкурсних торгів	Валютою пропозиції конкурсних торгів є гривня.
7. Інформація про мову (мови), якою (якими) повинні бути складені пропозиції конкурсних торгів	Під час проведення процедур закупівель усі документи, що готуються учасником, викладаються українською мовою.
II. Порядок внесення змін та надання роз'яснень до документації конкурсних торгів	
1. Процедура надання роз'яснень щодо документації конкурсних торгів	<p>Фізична/юридична особа має право не пізніше ніж за 10 днів (за 5 днів - у разі скороченої процедури) до закінчення строку подання пропозицій конкурсних торгів звернутися до замовника за роз'ясненнями щодо документації конкурсних торгів. Замовник повинен надати роз'яснення на звернення протягом трьох днів з дня його отримання.</p> <p>Замовник повинен надати роз'яснення на запит протягом трьох днів з дня його отримання всім особам, яким було надано документацію конкурсних торгів. Замовник має право з власної ініціативи чи за результатами звернень внести зміни до документації конкурсних торгів, продовживши строк подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів не менше ніж на сім днів та повідомити письмово протягом одного робочого дня з дня прийняття рішення про внесення зазначених змін усіх осіб, яким було видано документацію конкурсних торгів.</p> <p>У разі несвоєчасного подання замовником роз'яснень щодо змісту документації конкурсних торгів або несвоєчасного внесення до неї змін замовник повинен продовжити строк подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів не менш як на сім днів та повідомити про це всіх осіб, яким було видано документацію конкурсних торгів.</p> <p>Зазначена інформація оприлюднюється замовником відповідно до статті 10 Закону</p>
2. Порядок проведення зборів з метою роз'яснення запитів щодо документації конкурсних торгів	<p>У разі проведення зборів з метою роз'яснення будь-яких звернень щодо документації конкурсних торгів замовник повинен забезпечити ведення протоколу таких зборів з викладенням у ньому всіх роз'яснень щодо звернень.</p> <p>Зазначена інформація оприлюднюється замовником відповідно до статті 10 Закону</p>
III. Підготовка пропозицій конкурсних торгів	
1. Оформлення пропозиції конкурсних торгів *Ця вимога не стосується учасників, які здійснюють	Пропозиція конкурсних торгів подається у письмовій формі за підписом уповноваженої посадової особи учасника, прошита, пронумерована та скріплена печаткою* в запечатаному конверті.

<p>діяльність без печатки згідно з чинним законодавством, за винятком оригіналів чи нотаріально завірених документів, виданих учаснику іншими організаціями (підприємствами, установами)</p>	<p>Учасник має право подати лише одну пропозицію конкурсних торгів.</p> <p>Учасник подає кошторисну документацію щодо конкурсних торгів в електронному вигляді на цифровому носії.</p> <p>Усі сторінки пропозиції конкурсних торгів учасника повинні бути пронумеровані та містити підпис уповноваженої посадової особи учасника, а також відбитки печатки*.</p> <p>У разі ведення учасником діяльності без використання печатки, документи засвідчуються власним підписом з обов'язковим наданням зразка підпису, посвідченого нотаріально.</p> <p>Повноваження щодо підпису документів пропозиції конкурсних торгів учасника процедури закупівлі підтверджується випискою з протоколу засновників, наказом про призначення, довіреністю, дорученням або іншим документом, що підтверджую повноваження посадової особи учасника на підписання документів.</p> <p><u>На всіх копіях документів</u>, що подаються у складі пропозиції конкурсних торгів повинно бути зазначено "<i>Згідно з оригіналом</i>", посада, прізвище та ініціали, підпис, засвідчений відбитком печатки*, крім нотаріально завірених копій, які вимагаються замовником.</p> <p>Пропозиція конкурсних торгів запечатується в одному конверті, який у місцях склеювання повинен містити відбитки печатки Учасника процедури закупівлі*.</p> <p><u>На конверті повинно бути зазначено:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • повне найменування і місцезнаходження замовника; • назва предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення відкритих торгів; • повне найменування (прізвище, ім'я, по батькові) учасника процедури закупівлі, його місцезнаходження (місце проживання), ідентифікаційний код за ЄДРПОУ, номери контактних телефонів осіб Учасника; • маркування «Не відкривати до _____ 2016 року. <p>У разі подання Учасником нотаріально завірених копій відповідних документів, то засвідчення їх вірності повинно бути вчинено в поточному році.</p>
<p>2. Зміст пропозиції конкурсних торгів учасника</p>	<p>Пропозиція конкурсних торгів, яка подається учасником процедури закупівлі повинна складатися з:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) реєстру наданих документів; 2) форми „Пропозиція”, зазначеної у Додатку 3; 3) документів згідно з пунктом 6 розділу III цієї документації конкурсних торгів: <ul style="list-style-type: none"> - документально підтвердженої інформації про відповідність кваліфікаційним критеріям відповідно до ст. 16 Закону, - документально підтвердженої інформації про наявність (відсутність) обставин, встановлених ст. 17 Закону та інших документів, що підтверджують відповідність учасника умовам документації конкурсних торгів, у наступний спосіб:

	<p>а) інформація в довільній формі про те, що відомості про юридичну особу, яка є учасником не вносились до Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов'язані з корупцією правопорушення;</p> <p>б) інформація щодо наявності антикорупційної програми та уповноваженого з антикорупційної програми юридичної особи у випадку, коли вони є обов'язковими відповідно до закону, із наданням копії антикорупційної програми юридичної особи та копії наказу про призначення уповноваженого з антикорупційної програми юридичної особи, або інформація про відсутність антикорупційної програми та уповноваженого з антикорупційної програми юридичної особи у випадку, коли вони не є обов'язковими відповідно до закону.</p> <p>4) інформації про необхідні технічні, якісні, кількісні та інші вимоги щодо характеристикам предмету закупівлі, в тому числі відповідну технічну специфікацію (у разі потреби плани, креслення, малюнки чи опис предмета закупівлі), встановлену замовником у відповідності до Додатку</p> <p>Пропозиція, що подається Учасником, складається з:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комерційної частини; - технічної частини. <p><i>Комерційна частина</i> повинна включати цінову інформацію, перелік документів, які вимагаються для підтвердження відповідності Учасника кваліфікаційним критеріям Замовника, Основні умови Договору, копії документів, які посвідчують особу, а також решту матеріалів, які повинні бути оформлені та подані Учасниками згідно з цією документацією.</p> <p><i>Технічна частина</i> має включати повну інформацію щодо відповідності пропозиції Учасника технічному завданню Замовника.</p> <p>Пропозиція учасника повинна включати</p> <ul style="list-style-type: none"> * <i>Розрахунок ціни пропозиції</i> з обґрунтуваннями. <p>Розрахунок ціни пропозиції має бути наданий у <u>друкованому вигляді</u>;</p> <ul style="list-style-type: none"> * <i>Загальні відомості про учасника</i> * <i>Документи та інформація щодо підтвердження кваліфікації учасника</i> * <i>Календарний план виконання робіт;</i> * <i>Основні умови договору</i>, які наведено у Додатку № 6; * <i>Відповідність вимогам Постанови КМУ від 05.12.2007 р. №1396 "Про ліцензування певних видів господарської діяльності у будівництві"</i> * <i>Додаткові документи</i> <p>Кожна одержана пропозиція конкурсних торгів вноситься Замовником до відповідного реєстру.</p> <p>Ціна пропозиції конкурсних торгів Учасника означає суму, за яку Учасник передбачає виконати замовлення на виконання всіх видів робіт та обладнання, передбачених в технічних вимогах Замовника.</p> <p>Ціна пропозиції конкурсних торгів (договірна ціна) Учасника повинна бути розрахована відповідно до ДСТУ Б Д.1.1-</p>
--	---

	<p>1:2013 із урахуванням змін та доповнень.</p> <p>Ціна пропозиції конкурсних торгів, за яку Учасник згоден виконати замовлення, розраховується виходячи з обсягів робіт на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для здійснення проектних рішень по об'єкту замовлення та поточних цін на них.</p> <p>В ціні пропозиції конкурсних торгів учасник визначає вартість усіх запропонованих до виконання підрядних робіт з урахуванням робіт, що виконуються субпідрядними організаціями.</p> <p>До складу вартості Учасник включає як безпосередні, так і супутні витрати (прямі витрати і загальновиробничі витрати) на будівництво об'єкту замовлення, прибуток, кошти на покриття адміністративних витрат, кошти на сплату податків, зборів, обов'язкових платежів.</p> <p>До ціни пропозиції конкурсних торгів мають бути надані підтверджуючі розрахунки за статтями витрат договірної ціни у відповідності до Державних будівельних норм з урахуванням змін та доповнень:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Розрахунок вартості матеріальних ресурсів (відомість ресурсів з економічним обґрунтуванням змін) <input type="checkbox"/> Розрахунок вартості експлуатації будівельних машин і механізмів (з економічним обґрунтуванням змін); розрахунком вартості машино-години власної будівельної техніки, вартості оренди машино-години орендованої будівельної техніки, яка буде застосовуватися для виконання замовлення (за його наявності). <input type="checkbox"/> Розрахунок загальновиробничих витрат (виходячи з структури будівельної організації та згідно даних бухгалтерського обліку за попередній рік) <input type="checkbox"/> Розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій <ul style="list-style-type: none"> ▪ Розрахунок прибутку (в межах показників, рекомендованих Держбудом). ▪ розрахунок тимчасових витрат (у разі необхідності). <p>Ціну пропозиції конкурсних торгів слід визначати відповідно до вимог проекту щодо термінів закінчення робіт, технології виконання робіт, використання конкретних матеріалів і конструкцій, якості будівельно-монтажних робіт, а також з дотриманням діючих норм і правил виконання будівельно-монтажних робіт, технічною експлуатації будівельної техніки і безпечних умов праці.</p> <p>Вартість пропозиції конкурсних торгів та всі інші ціни повинні бути чітко визначені.</p> <p>Учасник відповідає за одержання всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів на роботи, запропоновані на торги, та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій, сертифікатів. <i>(Відповідність вимогам Постанови КМУ від 05.12.2007 р. №1396 Про ліцензування певних видів господарської діяльності у будівництві)</i></p> <p>До ціни пропозиції конкурсних торгів не включаються</p>
--	--

	<p>витрати, пов'язані з укладенням договору.</p> <p>Витрати учасника, пов'язані з підготовкою та поданням пропозиції конкурсних торгів не відшкодовуються (в тому числі і у разі відміни торгів чи визнання торгів такими, що не відбулися)</p>
3. Забезпечення пропозиції конкурсних торгів	Не вимагається
4. Умови повернення чи неповернення забезпечення пропозиції конкурсних торгів	_____
5. Строк, протягом якого пропозиції конкурсних торгів є дійсними	<p>Пропозиції конкурсних торгів вважаються дійсними протягом 90 днів з дати розкриття пропозицій конкурсних торгів). До закінчення цього строку замовник має право вимагати від учасників продовження строку дії пропозицій конкурсних торгів.</p> <p>Учасник має право:</p> <p>відхилити таку вимогу, не втрачаючи при цьому наданого ним забезпечення пропозиції конкурсних торгів;</p> <p>погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним пропозиції конкурсних торгів та наданого забезпечення пропозиції конкурсних торгів</p>
6. Кваліфікаційні критерії до учасників	<p>Відповідно до статті 16 Закону замовник встановлює наступні кваліфікаційні критерії:</p> <ul style="list-style-type: none"> • наявність обладнання та матеріально-технічної бази; • наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід; • наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічних договорів; • наявність фінансової спроможності. <p>Для підтвердження відповідності кваліфікаційним критеріям учасник у складі своєї пропозиції конкурсних торгів надає документи, зазначені у додатку 2 до цієї документації конкурсних торгів.</p> <p>Замовник приймає рішення про відмову учаснику в участі у процедурі закупівлі та зобов'язаний відхилити пропозицію конкурсних торгів учасника відповідно до статті 17 Закону, якщо:</p> <p>1) він має незаперечні докази того, що учасник або учасник попередньої кваліфікації пропонує, дає або погоджується дати прямо чи опосередковано будь-якій посадовій особі замовника, іншого державного органу винагороду в будь-якій формі (пропозиція щодо найму на роботу, цінна річ, послуга тощо) з метою вплинути на прийняття рішення щодо визначення переможця процедури закупівлі або застосування замовником певної процедури закупівлі;</p> <p>1¹) відомості про юридичну особу, яка є учасником або учасником попередньої кваліфікації, внесено до Єдиного</p>

	<p>державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов'язані з корупцією правопорушення, або зазначена юридична особа не має антикорупційної програми чи уповноваженого з антикорупційної програми юридичної особи у випадку, коли вони є обов'язковими відповідно до закону;</p> <p>2) службову (посадову) особу учасника або учасника попередньої кваліфікації, яку уповноважено учасником або учасником попередньої кваліфікації представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником або учасником попередньої кваліфікації, було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення у сфері державних закупівель корупційного правопорушення;</p> <p>3) суб'єкт господарювання (учасник або учасник попередньої кваліфікації) протягом останніх трьох років притягувався до відповідальності за порушення, передбачене пунктом 4 частини другої статті 6, пунктом 1 статті 50 Закону України "Про захист економічної конкуренції", у вигляді вчинення антиконкурентних узгоджених дій, які стосуються спотворення результатів торгів (тендерів);</p> <p>4) фізична особа, яка є учасником або учасником попередньої кваліфікації, була засуджена за злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку;</p> <p>5) службова (посадова) особа учасника або учасника попередньої кваліфікації, яку уповноважено учасником або учасником попередньої кваліфікації представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі, була засуджена за злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку;</p> <p>6) пропозиція конкурсних торгів (кваліфікаційна, цінова пропозиція) подана учасником процедури закупівлі, який є пов'язаною особою з іншими учасниками процедури закупівлі та/або з членом (членами) комітету з конкурсних торгів замовника;</p> <p>7) учасник або учасник попередньої кваліфікації визнаний у встановленому законом порядку банкрутом та відносно нього відкрита ліквідаційна процедура.</p> <p>Замовник може прийняти рішення про відмову учаснику, в участі у процедурі закупівлі, та може відхилити пропозицію конкурсних торгів учасника у разі, якщо:</p> <p>1) учасник або учасник попередньої кваліфікації має заборгованість із сплати податків і зборів (обов'язкових платежів);</p> <p>2) учасник або учасник попередньої кваліфікації не провадить господарську діяльність відповідно до положень його статуту;</p> <p>3) учасник або учасник попередньої кваліфікації зареєстрований в офшорних зонах. Перелік офшорних зон встановлюється Кабінетом Міністрів України.</p> <p>Для підтвердження відсутності підстав для відмови в участі у</p>
--	--

	торгах, учасник у складі своєї пропозиції надає документи, зазначені у додатку 2 до цієї документації конкурсних торгів.
7. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі	<p>Інформація щодо необхідних технічних, якісних та кількісних характеристик предмета закупівлі зазначена у додатку 4 до цієї документації конкурсних торгів.</p> <p>Загальні вимоги:</p> <p>Учасник повинен мати:</p> <ul style="list-style-type: none"> • відповідну ліцензію на провадження господарської діяльності у будівництві та додатком до неї з переліком робіт зазначені в Додатку №2 документації конкурсних торгів; • техніку, обладнання, устаткування, прилади та інструменти згідно з технологічними вимогами виконання заявлених робіт; • працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід залежно від видів виконуваних робіт повинні мати відповідні освітні та освітньо-кваліфікаційні рівні. <p>Виконання робіт здійснювати відповідно до вимог державних стандартів, будівельних та інших норм і правил діючих в Україні.</p> <p>Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі пропозиції конкурсних торгів документи, які підтверджують відповідність пропозиції конкурсних торгів учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> • графік виконання робіт, складений відповідно до чинних Державних будівельних норм • відомість матеріалів та обладнання, що використовуватиметься під час будівництва • договірну ціну з пояснювальною запискою розрахунками, локальними кошторисами, які включають види та обсяги робіт, розроблених у порядку та з формами, встановленими "Правилами визначення вартості будівництва" ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 • Ціна, за яку учасник згоден виконати замовлення розраховується виходячи з обсягів робіт на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для виконання робіт по об'єкті замовлення та поточних цін на них.
8. Інформація про субпідрядника (субпідрядників)	Учасник процедури закупівлі за письмовим погодженням може залучати субпідрядників
9. Опис окремої частини (частин) предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані пропозиції конкурсних торгів	Лоти не виділено
10. Внесення змін або відкликання пропозиції конкурсних торгів учасником	Учасник має право внести зміни або відкликати свою пропозицію конкурсних торгів до закінчення строку її подання. Такі зміни чи заява про відкликання пропозиції конкурсних торгів враховуються у разі, якщо вони отримані замовником до закінчення строку подання пропозицій

	конкурсних торгів.
IV. Подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів	
1. Спосіб, місце та кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів: спосіб подання пропозицій конкурсних торгів	Особисто або поштою на адресу: 88000, м. Ужгород, пл. Народна,3, каб.35
місце подання пропозицій конкурсних торгів	88000, м. Ужгород, пл. Народна,3, каб. 35
кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів (дата, час)	<u>До 10 год. 00 хв. 10 травня 2016 р.</u> Пропозиції конкурсних торгів, отримані замовником після закінчення строку їх подання, не розкриваються і повертаються учасникам, що їх подали. На запит учасника замовник протягом одного робочого дня з дня надходження запиту підтверджує надходження пропозиції конкурсних торгів із зазначенням дати та часу.
2. Місце, дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів місце розкриття пропозицій конкурсних торгів	88000, м. Ужгород, пл. Народна,3, зала засідань
дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів	<u>о 12 год. 00 хв. 10 травня 2016 р.</u> До участі у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів замовником допускаються всі учасники або їх уповноважені представники. Відсутність учасника або його уповноваженого представника під час процедури розкриття пропозицій конкурсних торгів не є підставою для відмови в розкритті чи розгляді або для відхилення його пропозиції конкурсних торгів. Повноваження представника учасника підтверджується витягом з протоколу засновників, наказом про призначення, довіреністю, дорученням або іншим документом, що підтверджує повноваження посадової особи учасника на участь у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів. Для підтвердження особи такий представник повинен надати паспорт . Під час розкриття пропозицій конкурсних торгів перевіряється наявність чи відсутність усіх необхідних документів, передбачених документацією конкурсних торгів, а також оголошуються найменування та місцезнаходження кожного учасника, ціна кожної пропозиції конкурсних торгів. Зазначена інформація вноситься до протоколу розкриття пропозицій конкурсних торгів. Протокол розкриття пропозицій конкурсних торгів складається у день розкриття пропозицій конкурсних торгів за формою, затвердженою Міністерством економіки України. Протокол розкриття пропозицій конкурсних торгів підписується членами комітету з конкурсних торгів та учасниками, які беруть участь у процедурі розкриття

	<p>пропозицій конкурсних торгів.</p> <p>Завірена підписом голови комітету з конкурсних торгів та печаткою замовника копія протоколу розкриття пропозицій конкурсних торгів надається будь-якому учаснику на його запит протягом одного робочого дня з дня отримання такого запиту.</p> <p>Протокол розкриття пропозицій конкурсних торгів оприлюднюється відповідно до статті 10 Закону</p>
V. Оцінка пропозицій конкурсних торгів та визначення переможця	
1. Перелік критеріїв та методика оцінки пропозиції конкурсних торгів із зазначенням питомої ваги критерію	<p>Наведено у Додатку 5 до документації конкурсних торгів.</p> <p>Замовник має право звернутися до учасників за роз'ясненнями змісту їх пропозицій конкурсних торгів з метою спрощення розгляду та оцінки пропозицій.</p> <p>Замовник та учасники не можуть ініціювати будь-які переговори з питань внесення змін до змісту або ціни поданої пропозиції конкурсних торгів.</p>
2. виправлення арифметичних помилок	<p>Замовник має право на виправлення арифметичних помилок, допущених в результаті арифметичних дій, виявлених у поданій пропозиції конкурсних торгів під час проведення її оцінки, у порядку, визначеному документацією конкурсних торгів, за умови отримання письмової згоди на це учасника, який подав пропозицію конкурсних торгів.</p> <p>Арифметичні помилки виправляються Замовником за умови отримання письмової згоди Учасника, який подав пропозицію конкурсних торгів, у такій послідовності:</p> <p>а) при розходженні між сумами, літерами та в цифрах, сума літерами є визначальною;</p> <p>б) при розходженні між підсумковою ціною пропозиції конкурсних торгів, зазначеної у пропозиції конкурсних торгів та отриманою шляхом додавання елементів ціни, та підсумковою ціною пропозиції конкурсних торгів, отриманою при перевірці пропозиції конкурсних торгів шляхом додавання замовником елементів ціни, визначальною є фактична сума ціни пропозиції конкурсних торгів, отримана шляхом додавання елементів ціни замовником при перевірці.</p> <p>Якщо учасник не згоден з виправленням арифметичних помилок, його пропозиція відхиляється.</p>
3. Інша інформація	<p>Усі питання, які не врегульовані цією документацією конкурсних торгів, вирішуються відповідно до чинного законодавства України.</p> <p>Замовник в документації конкурсних торгів може зазначити іншу необхідну інформацію відповідно до законодавства.</p> <p>Відповідальність за помилки друку у документах пропозиції конкурсних торгів несе учасник. Відповідальність за достовірність наданої інформації несе Учасник. За підробку документів учасник несе кримінальну відповідальність згідно ст. 358 Кримінального кодексу України.</p> <p>Витрати Учасника, пов'язані з підготовкою та поданням пропозиції конкурсних торгів не відшкодовуються (в тому числі і у разі відміни торгів чи визнання такими, що не відбулися).</p> <p>Неможливість Учасника підготувати належним чином</p>

	<p>пропозицію, відповідно до вимог документації конкурсних торгів, спричиняє її відхилення. Замовник протягом усього процесу здійснення процедури закупівлі забезпечує конфіденційність інформації, наданої Учасниками. Відсутність будь-яких запитань або уточнень стосовно змісту та викладення вимог Документації конкурсних торгів з боку Учасників процедури закупівлі, які отримали цю документацію у встановленому порядку, означатиме, що Учасники процедури закупівлі, що беруть участь в цих торгах, повністю усвідомлюють зміст цієї Документації конкурсних торгів та вимоги, викладені Замовником при підготовці цієї закупівлі.</p> <p>У разі виникнення у Учасників процедури закупівлі питань, що не висвітлені у цій Інструкції та інших складових Документації конкурсних торгів, комітет з конкурсних торгів при їх практичному обговоренні з Учасниками процедури закупівлі та вирішенні керується Законом, а також іншими чинними нормативними-правовими актами України.</p>
4. Відхилення пропозицій конкурсних торгів	<p>Замовник відхиляє пропозицію конкурсних торгів у разі, якщо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) учасник: <ul style="list-style-type: none"> • не відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим статтею 16 Закону; • не погоджується з виправленням виявленої замовником арифметичної помилки; 2) наявні підстави, зазначені у статті 17 та частині сьомій статті 28 Закону; 3) пропозиція конкурсних торгів не відповідає умовам документації конкурсних торгів. <p>Інформація про відхилення пропозиції конкурсних торгів із зазначенням підстави надсилається учаснику, пропозиція якого відхилена, протягом трьох робочих днів з дати прийняття такого рішення та оприлюднюється відповідно до статті 10 Закону.</p>
5. Відміна замовником торгів чи визнання їх такими, що не відбулися	<p>Замовник відмінює торги у разі:</p> <p>відсутності подальшої потреби у закупівлі товарів, робіт;</p> <p>неможливості усунення порушень, які виникли через виявлені порушення законодавства з питань державних закупівель;</p> <p>виявлення факту змови учасників;</p> <p>порушення порядку оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі, акцепту, оголошення про результати процедури закупівлі, передбаченого цим Законом;</p> <p>подання для участі в них менше двох пропозицій конкурсних торгів, а в разі здійснення закупівлі за рамковими угодами з кількома учасниками - менше трьох пропозицій;</p> <p>відхилення всіх пропозицій конкурсних торгів згідно з цим Законом;</p> <p>якщо до оцінки допущено пропозиції менше ніж двох учасників.</p>

	<p>Про відміну процедури закупівлі за такими підставами має бути чітко визначено у документації конкурсних торгів. Торги можуть бути відмінені частково (за лотом). Замовник має право визнати торги такими, що не відбулися у разі, якщо:</p> <p>ціна найбільш вигідної пропозиції конкурсних торгів перевищує суму, передбачену замовником на фінансування закупівлі;</p> <p>здійснення закупівлі стало неможливим внаслідок непереборної сили;</p> <p>скорочення видатків на здійснення закупівлі товарів, робіт і послуг.</p> <p>Повідомлення про відміну торгів або визнання їх такими, що не відбулися, надсилається замовником</p> <p>Уповноваженому органу та усім учасникам протягом трьох робочих днів з дня прийняття замовником відповідного рішення та оприлюднюється відповідно до статті 10 цього Закону</p>
VI. Укладання договору про закупівлю	
1. Терміни укладання договору	<p>У день визначення переможця замовник акцептує пропозицію конкурсних торгів, що визнана найбільш економічно вигідною за результатами оцінки.</p> <p>Замовник укладає договір про закупівлю з учасником, пропозицію конкурсних торгів якого було акцептовано, не пізніше ніж через 30 днів з дня акцепту пропозиції відповідно до вимог документації конкурсних торгів та акцептованої пропозиції, але не раніше ніж через 10 днів з дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу з питань закупівель повідомлення про акцепт пропозиції конкурсних торгів.</p> <p>Учасник-переможець процедури закупівлі при укладенні договору повинен надати дозвіл та ліцензію на провадження певного виду господарської діяльності, якщо отримання такого дозволу або ліцензії на провадження такого виду діяльності передбачено законодавством</p>
2. Істотні умови, які обов'язково включаються до договору про закупівлю	<p><u>Істотні умови договору визначені Додатком 6.</u></p> <p>У разі якщо сторони не досягли згоди щодо всіх істотних умов, договір про закупівлю вважається неукладеним. Якщо учасник вчинив фактичні дії щодо виконання договору, правові наслідки таких дій визначаються відповідно до законодавства України.</p>
3. Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю	<p>У разі письмової відмови переможця торгів підписати договір про закупівлю відповідно до вимог документації конкурсних торгів або неукладення договору про закупівлю з вини учасника у строк, визначений <u>Законом</u>, замовник повторно визначає найбільш економічно вигідну пропозицію конкурсних торгів з тих, строк дії яких ще не минув</p>
4. Забезпечення виконання договору про закупівлю	<p>Забезпечення виконання договору про закупівлю не вимагається.</p>

ВІДОМОСТІ ЩОДО ТОРГІВ

- 1. Збори учасників:** Планується за необхідністю.
- 2. Валюти пропозицій:** Валютою пропозиції є національна валюта України - гривня.
- 3. Валюта оплати:** Оплата буде здійснюватись в українських гривнях згідно Договору.
- 4. Строк дії пропозиції:** Пропозиція залишається чинною протягом 90 календарних днів з дня розкриття пропозицій.
- 5. Забезпечення пропозиції:** не вимагається.
- 6. Кваліфікаційні критерії до учасників:** При визначені кваліфікаційних критеріїв у документації конкурсних торгів замовник керується переліком кваліфікаційних критеріїв, зазначених у статті 16, 17 Закону.
- 7. Запечатування та маркування пропозицій:** Звертається увага Учасників на спеціальні вимоги до запечатування та маркування пропозицій, зазначені в цій документації.
- 8. Час та місце проведення торгів:**
10 травня 2016 року об 12-00, 88000, м. Ужгород, пл. Народна,3, зала засідань
- 9. Мова пропозиції та кількість примірників:** Мовою пропозицій конкурсних торгів є українська. Пропозиції конкурсних торгів подаються в одному примірнику та в електронному вигляді.
- 10. Телефон для довідок:**
з процедурних питань:
тел./факс: (03122)33138 (Країло М.В.)

з питань технічного завдання та робочого проекту:
тел./факс: (03122)33204 (Мучичка М.І.)
телефон: (03122)33573 (Сойма Д.Ю.)

**ПЕРЕЛІК ДОКУМЕНТІВ, ЯКІ ВИМАГАЮТЬСЯ ДЛЯ ПІДТВЕРДЖЕННЯ
ВІДПОВІДНОСТІ ПРОПОЗИЦІЇ УЧАСНИКА КВАЛІФІКАЦІЙНИМ КРИТЕРІЯМ
ВІДПОВІДНО ДО СТАТТІ 16, ВИМОГИ, ВСТАНОВЛЕНІ СТАТТЕЮ 17 ЗАКОНУ.**

1. Документи, які повинен подати Учасник-юридична особа для підтвердження того, що він здійснює господарську діяльність відповідно до положень Статуту :

- 1.1. Копія Статуту зі змінами (у разі наявності) або іншого установчого документу.
- 1.2. Оригінал або копія довідки ЄДРПОУ (для юридичних осіб).
- 1.3. Витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб – підприємців.
- 1.4. Копія довідки про присвоєння ідентифікаційного коду та копія паспорту (для фізичних осіб).
- 1.5. Копію відповідної ліцензії на провадження господарської діяльності у будівництві та додатком до неї з переліком робіт:
 - 4.00.00 Будівельні та монтажні роботи;
 - 4.01.00 Розробка ґрунтів, улаштування ґрунтових споруд;
 - 4.02.00 Улаштування основ та фундаментів збірних та монолітних;
 - 4.10.00 Монтаж інженерних споруд;
 - 4.16.00 Монтаж технологічного устаткування;
 - 4.17.00 Виконання пусконаладжувальних робіт (визначається ліцензіатом за видами технологічного устаткування);
 - 4.18.00 Клас наслідків (відповідальності) об'єктів будівництва: клас СС2 середні наслідки;
 - 4.19.00 Умови будівництва: звичайні, території підвищеної сейсмічності, територій зі складними інженерно-геологічними умовами;
 - 5.00.00 Монтаж інженерних мереж;
 - 5.02.00 Монтаж зовнішніх інженерних мереж, систем, споруд, приладів і засобів вимірювання;
 - 5.02.01 Водопостачання;
 - 5.02.02 Каналізації;
 - 5.02.03 Теплових і гарячого водопостачання;
 - 5.02.04 Газопостачання;
 - 5.02.06 Електропостачання, електроосвітлення;
 - 5.02.08 Клас наслідків (відповідальності) інженерних мереж, систем, споруд: клас СС2 середні наслідки;
- 1.6. Дозвіл на виконання робіт з підвищеною небезпекою;
- 1.7. Сертифікат відповідності установок модульних котелень.

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

- 2.1. Довідки з податкової інспекції про відсутність заборгованості по обов'язковим платежам до бюджету, яка є дійсна на день розкриття пропозиції.

3. Документи, які повинен Учасник надати для підтвердження того, що він має достатньо обладнання:

- 3.1. Коротка довідка, у довільній формі, з описом технічних можливостей (наявність механізмів, обладнання, устаткування) - необхідних для виконання предмету закупівлі.

4. Документи, які повинен Учасник надати для підтвердження того, що він має працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід:

- 4.1. Коротка довідка, у довільній формі, з описом наявності кваліфікованого персоналу, який планується залучити для виконання предмету закупівлі.
- 4.2. Довідка про досвід у виконанні аналогічних договорів.
- 4.3. Копії аналогічних договорів (не менше двох договорів).

5. Документи, які повинен Учасник надати для підтвердження його фінансової спроможності:

- 5.1. - копія балансу підприємства за 2015 рік;
 - копія балансу підприємства за перший квартал 2016 року (за наявності);
 - копія звіту про фінансові результати за 2015 рік;
 - копія звіту про фінансові результати за перший квартал 2016 року (за наявності);
 - копія звіту про рух грошових коштів за останній звітний період (2015 рік);
 - копія звіту про рух грошових коштів за перший квартал 2016 року (за наявності);
- 5.2. Довідка або довідки (у разі відкриття рахунків у декількох банках) з обслуговуючого банку або обслуговуючих банків (у разі відкриття рахунків у декількох банках) про фінансовий обіг за останній рік (2015 р.)
- 5.3. Довідка або довідки (у разі відкриття рахунків у декількох банках) з обслуговуючого банку або обслуговуючих банків (у разі відкриття рахунків у декількох банках) про відсутність (наявність) заборгованості за кредитами.

6. Документи, які повинен Учасник надати для підтвердження правомочності на укладання договору про закупівлю:

- 6.1. Копія виписки з протоколу засновників.
- 6.2. Копія наказу про призначення.

7. Документи, які повинен Учасник надати для підтвердження того що учасника не було притягнуто, згідно із законодавством до відповідальності за вчинення у сфері державних закупівель корупційного правопорушення:

- 7.1. Інформаційна Довідка з Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні правопорушення.

8. Документи, які повинен Учасник надати для підтвердження того що фізична особа, яка є учасником, та/або службова (посадова) особа, яку уповноважено учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі засудженою не значиться за злочин, пов'язаний з порушенням процедури закупівлі, чи інший злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку:

- 8.1. Довідка, складена у довільній формі за підписом Учасника про те, що фізична особа, або службова (посадова) особа учасника, яку уповноважено Учасником представляти його інтереси під час проведення закупівлі, не була засуджена.

9. Інші документи:

- 9.1. Довідка, складена у довільній формі, яка містить відомості про підприємство:
 - а) реквізити (адреса - юридична та фактична, телефон, факс, телефон для контактів);
 - б) керівництво (посада, ім'я, по батькові, телефон для контактів) - для юридичних осіб;
 - в) форма власності та юридичний статус, організаційно-правова форма (для юридичних осіб).
- 9.2. Повноваження щодо підпису документів, пропозиції конкурсних торгів учасника процедури закупівлі підтверджується випискою з протоколу засновників, наказом про

призначення, довіреністю, дорученням або іншим документом, що підтверджує повноваження посадової особи учасника на підписання документів.

Примітки:

** У разі необхідності Замовник має право запросити від будь-якого Учасника процедури закупівлі повторне підтвердження відповідності його кваліфікаційним вимогам чи звернутися за підтвердженням такої інформації до державних органів або відповідних експертних установ, організацій;*

*** Всі копії документів, що подані в складі пропозиції конкурсних торгів повинні бути належним чином завірені.*

*Форма „Пропозиція” подається у вигляді, наведеному нижче.
Учасник не повинен відступати від даної форми.*

ФОРМА "ПРОПОЗИЦІЯ"

(форма, яка подається Учасником на фірмовому бланку)

Ми, (назва Учасника), надаємо свою пропозицію щодо участі у торгах на закупівлю робіт за робочим проектом **«Будівництво модульної котельні з інженерними мережами для гуртожитків ДВНЗ Ужгородського національного університету по вул. Митна, 27»**

Вивчивши документацію та технічне завдання (надалі ТЗ), на виконання робіт з зазначеного вище об'єкту, ми, уповноважені на підписання Договору, маємо можливість та погоджуємося виконати вимоги Замовника та Договору на умовах, зазначених у комерційній частині цієї пропозиції на загальну суму грн. (з ПДВ):

(прописом)

1. До акцепту нашої пропозиції, Ваша документація разом з нашою пропозицією (за умови її відповідності всім вимогам) мають силу попереднього договору між нами. Якщо наша пропозиція буде акцептована, ми візьмемо на себе зобов'язання виконати всі умови, передбачені Договором.

2. Ми погоджуємося дотримуватися умов цієї пропозиції протягом 90 кал. днів з дня розкриття пропозицій, встановленого Вами. Наша пропозиція буде обов'язковою для нас і може бути акцептована Вами у будь-який час до закінчення зазначеного терміну.

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

4. Якщо наша пропозиція буде акцептована, ми зобов'язуємося підписати Договір із Замовником не раніше ніж через 14 днів з дати публікації у державному офіційному друкованому виданні з питань державних закупівель повідомлення про акцепт пропозиції конкурсних торгів але не пізніше ніж через 30 днів з дня акцепту пропозиції відповідно до вимог документації конкурсних торгів та акцептованої пропозиції.

5*. Термін виконання робіт _____ місяців.

6*. Умови оплати: відтермінування на _____ місяців/днів (необхідне обрати)

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

* заповнюється обов'язково, має значення для оцінки пропозицій

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

Усі будь-які посилання на торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника читати «або еквівалент» на закупівлю робіт згідно робочого проекту «Будівництво модульної котельні з інженерними мережами для гуртожитків ДВНЗ «УжНУ» по вул. Митній, 27»

№п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
Монтаж транспортабельної котельні			
1	Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площаді, маса устаткування до 13т.	шт.	1
2	<p>Транспотрабельна котельня потужністю 1,8 МВт. з металевим каркасом та комплектом димових труб..</p> <p>Теплове навантаження складає:- на опалення 1400 кВт; на гаряче водопостачання 500 кВт.</p> <p>Газові котли «Superg RAC 930» номінальною потужністю 930 кВт- 2 шт.;</p> <p>Газові пальники «Unigas» типу « P71 M PR S UIA 0,40» - 2 шт.;</p> <p>Мережеві насоси «Wilo Vego Twin-DPL65/145 – 2 шт.;</p> <p>Рециркуляційні насоси з кожного котла «Wilo TOP S 65/15» - 2 шт.</p> <p>Бак запасу сирової води об'ємом 1,0 м3 - 1 шт.;</p> <p>Автоматична установка для пом'якшення води «WG-9000» фірми «Aguina» 1 шт.;</p> <p>Підживлювальний насос автоматичної установки – 1 шт.;</p> <p>Розширювальні баки об'ємом 1,0 м3. Для теплових компенсацій – 2 шт.;</p> <p>Швидкісний теплообмінник фірми «Thermaks» потужністю 500 кВт.; - 1 шт.;</p> <p>Рециркуляційний насос для гарячого водопостачання – 1 шт.;</p> <p>Циркуляційний насос для гарячого водопостачання – 1 шт.;</p> <p>Запобіжні клапани – 2 шт.;</p> <p>Шафа управління КВП – 3 шт.;</p> <p>Сталеві газоходи діам.350/420 «Versia – lux» - 2 шт.;</p> <p>Димові труби діам.350/420, висотою 25,83 м з нержавіючої сталі – 2 шт.;</p> <p>Металевий каркас висотою 25,83 м. - -2 шт.;</p> <p>.Вибухові клапани – 2 шт.;</p> <p>Електроконвектори – 2 шт.;</p> <p>Лічильники холодної води – 3 шт.;</p> <p>Щит ввідний з ектролічильником – 1 шт.;</p> <p>Бак запасу води об'ємом 1 м3. – 1 шт.</p>	шт.	1
Земляні роботи під модульну котельню та димову трубу			
3	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,02
4	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,025

5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,09
6	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,018
7	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,03
8	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,025
9	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,02
10	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,03
11	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,027
12	Перевезення ґрунту до 5 км	т	48,6
Фундаменти під модульну котельню			
13	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	1,2
14	Збирання і розбирання опалубки з окремих дощок для улаштування фундаментів стрічкових глибиною закладання до 1,2 м., ширина до 0,7	100м3	0,078
15	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, понад 5, вібратором	100 м3	0,078
Фундаменти під металевий каркас димової труби			
16	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,01
17	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 25 м3 бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,138
18	Виготовлення арматурних каркасів ростверків плитових за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм 8	т	0,022
19	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,02222
20	Виготовлення арматурних каркасів ростверків плитових за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, 10 мм	т	0,073
21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,07373
22	Виготовлення арматурних каркасів ростверків плитових за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 12 до 18	т	0,259
23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,26159
24	Установлення в готові гнізда із закладенням анкерних болтів довжиною понад 1 м	т	0,147
25	Сталь листова товщиною 12 мм	т	0,022
26	Сталь листова товщиною 16 мм	т	0,045
27	Шпилька діам. 24, довж. 1400 мм	шт	16
28	Гайки, М24	кг	5,14
29	Шайби М24	кг	0,517
30	Улаштування підготовки цементно-пісочної товщиною 20 мм розчин М 200	100м2	0,04
31	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини цементно-пісочної стяжки (товщ. 30 мм) розчин М 200	100м2	0,04
Металевий каркас димової труби			

32	Монтаж фахверка	т	2,858
33	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,426
34	Ставлення болтів будівельних з гайками і шайбами	100шт	0,8
35	Болт М16х100 мм	шт	80
36	Гайка М16	шт	160
ОПОРИ ДЛЯ ДИМОВИХ ТРУБ ОП-1 (2 шт.)			
37	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 3	100м3	0,00864
38	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,00444
39	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	0,07
40	Збирання і розбирання опалубки при площі щитів до 1 м2 з окремих дощок для улаштування фундаментів, масивів і підколонників, об'єм, м3 до 5	100м3	0,0035
41	Укладання бетонної суміші в конструкції автомобілями-самоскидами вантажопідйомністю до 5 т. Масиви, окремі фундаменти і плитні основи незалежно від об'єму конструкції	100м3	0,0035
42	Опори під трубопроводи, опорні частини, сідла, кронштейни, хомути	т	0,015
43	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,00554
44	Сталь листова товщиною 6 мм	т	0,004
45	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,002
ОПОРИ ДЛЯ ДИМОВИХ ТРУБ ОП-2 (2 шт.)			
46	Опори під трубопроводи, опорні частини, сідла, кронштейни, хомути	т	0,018
47	Анкер HSA M 8х115	шт	8
ПІДСТАВКА ДЛЯ ДИМОВОЇ ТРУБИ (2 шт.)			
48	Опори під трубопроводи, опорні частини, сідла, кронштейни, хомути	т	0,038
49	Анкер HSA M 8х115	шт	8
Димова труба 350/420 мм			
50	Прокладання димоходів із корозійностійкої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,8 мм, діаметром до 500 мм	100м2	0,237384
51	Прокладання димоходів із корозійностійкої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,8 мм, діаметром до 500 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	100м2	0,052752
52	Прокладання димоходів із корозійностійкої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,8 мм, діаметром до 500 мм на висоті від підлоги понад 5 м до 8 м	100м2	0,079128
53	Прокладання димоходів із корозійностійкої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,8 мм, діаметром до 500 мм на висоті від підлоги понад 8 м до 10 м	100м2	0,052752
54	Прокладання димоходів із корозійностійкої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,8 мм, діаметром до 500 мм на висоті від підлоги понад 10 м	100м2	0,3804738
Пусконаладка			
55	Котел теплофікаційний і водогрійний, що працює на рідкому або газоподібному паливі, теплопродуктивність до 1 Гкал/год	Котел	2
56	Котел водогрійний, що працює на рідкому або газоподібному паливі, теплопродуктивність до 2,5 Гкал/год	Котел	2
57	Котел водогрійний, що працює на рідкому або газоподібному паливі, теплопродуктивність до 2,5 Гкал/год (при виконанні робіт на кожному наступному навантаженні)	Котел	4
58	Установка для натрій-катіонування води [фільтри, бак і насос спускаючої	Установ.	1

	промивки, бак-мірник, підігрівник води, ежектори], продуктивність до 20 м3/год		
59	Контролер зв'язку для побудови багатопроцесорних систем, координатор доступу до магістралі	шт.	1
Зовнішні мережі електропостачання			
НИЗЬКОВОЛЬТНЕ ОБЛАДНАННЯ			
60	Монтаж ящика ввідного, націпного виконання, CS-44/200 ступінь захисту IP 55	шт	1
61	Ящик ввідний, націпного виконання, ступінь захисту IP 55 -CS-44/200	шт	1
62	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	2
63	Вимикач автоматичний LZVC1-A50-I, I _{np} =50 А	шт.	2
КАБЕЛЬНА ПРОДУКЦІЯ			
64	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	0,216
65	Засипка вручну траншей, пазух котлованів ям, група ґрунтів 1	100м3	0,176
66	Укладання азбестоцементних труб ВТ-12 зі з'єднанням азбестоцементними муфтами, діаметр 100 мм	1000м	0,0118
67	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,8
68	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	0,8
69	Пісок природний, рядовий	м3	3,6
70	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,38
71	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,12
72	Кабель силовий АВББШв-1кВ січ 4х16мм	1000м	0,153
73	Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	0,8
74	Додавати до норми 8-143-1 на кожний наступний кабель при покритті його цеглою	100 м	0,8
75	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,27
76	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,32
77	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках, коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,08
78	Провід з алюмінієвою жилою в ПВХ ізоляції, АПВ -0,45 перерізом 1х16 мм2	1000м	0,04
79	Труба сталеві по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 80 мм	100 м	0,08
80	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, діаметром 60/3,5 мм	м	8
81	Наконечник мідно-алюмінієвий DTL-16	шт	24
82	Наконечник алюмінієвий DL-16	шт	8
ЗОВНІШНІЙ КОНТУР ЗАЗЕМЛЕННЯ КОТЕЛЬНОЇ ТА ТРУБИ			
83	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	0,096
84	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,096
85	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	0,8
86	Сталь кругла- 20 мм	т	0,049
87	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,4
88	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,0504
РОЗБИРАННЯ ТА ПОНОВЛЕННЯ ПОКРИТТЯ			
89	Розбирання щебеневого покриття і основи	100м3	0,01

90	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з піску	100м3	0,005
91	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з щебеню шлакового	100м3	0,005
Зовнішні мережі теплопостачання			
92	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	0,27
93	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,19
94	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,2
95	Безканальне прокладання теплогідроізованих трубопроводів діаметром 200 мм [пінополіуретанові ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа[16 кгс/см2], температурі 150 град.С	1000м	0,023
96	Труба пряма 01-1-219/315 -11-А ПЕ	м	23
97	Установлення сталевих фасонних діаметром 300 - 500 мм	т	0,3256
98	Коліно 90° 02-1-219/315-90-11 ПЕ	шт	5
99	Коліно 60 С 02-1-219/315-60-11-0	шт	2
100	Зароблення сальників при проході труб через фундаменти або стіни підвалу діаметр туб до 400 мм	сальник	2
101	Рукав кінцевий 219/315 мм	шт	2
102	Кільце ущільнююче ПЕ 12-315	шт	2
103	Комплект ізоляції стиків ПЕ 14-3-1-219/315 ЕР-3	шт	13
104	Безканальне прокладання теплогідроізованих трубопроводів діаметром 176/140 мм [пінополіуретанові ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа[16 кгс/см2], температурі 150 град.С	1000м	0,012
105	Труба пряма 01-1-76/140-31-0	м	12,06
106	Установлення сталевих зварних фасонних частин, діаметром 100 - 250 мм	т	0,0514324
107	Коліно 90° 02-1-76/140-90-31-0	шт	3
108	Коліно 60° 02-1-76/140-60-31-0	шт	1
109	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу діаметр труб до 200 мм	сальник	1
110	Рукав кінцевий 76/140	шт	1
111	Кільце ущільнююче ПЕ 12-140	шт	1
112	Комплект ізоляції стиків ПЕ 14-3-1-76/140 ЕР-3	шт	8
113	Безканальне прокладання теплогідроізованих трубопроводів діаметром 148/110 мм [пінополіуретанові ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа[16 кгс/см2], температурі 150 град.С	1000м	0,012
114	Труба пряма 01-1-148/110-31-А ПЕ	м	12,06
115	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100 - 250 мм	т	0,0184123
116	Коліно 90° 02-1-148/110-90-31-А	шт	3
117	Коліно 60° 02-1-148/110-60-31-А	шт	1
118	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1
119	Рукав кінцевий ПЕ 11-1-148/110	шт	1
120	Кільце ущільнююче ПЕ 148/110	шт	1
121	Комплект ізоляції стиків ПЕ 14-3-1-148/110 ЕР-3	шт	8
122	Покривання трубопроводів, прокладених у траншеї, сигнальної лентою	100 м тр	0,56
123	Стрічка сигнальна	м	16
124	Стрічка ковзна (у рулонах)	шт	4
125	Установлення вентилів, засувки, затворів, клапанів зворотніх, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 200 мм	шт	2

126	Кран кульовий фланцевий Ру 16 бар, Т=180 С,з рукояткою, діам 200 мм серія 60.103 BROEN BALLOMAX	шт	2
127	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотніх, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 150 мм	шт	4
128	Кран кульовий фланцевий Ру 16 бар, Т=180 С,з рукояткою, діам. 150 мм серія 60.103 BROEN BALLOMAX	шт	4
129	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотніх, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 125 мм	шт	4
130	Кран кульовий фланцевий Ру 16 бар, Т=180 С,з рукояткою, діам. 125 мм серія 60.103 BROEN BALLOMAX	шт	4
131	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотніх, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	1
132	Кран кульовий фланцевий Ру 16 бар, Т=180С,з рукояткою, діам. 65 мм серія 60.103 BROEN BALLOMAX	шт	1
133	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотніх, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	1
134	Кран кульовий фланцевий Ру 16 бар, Т=180С,з рукояткою, діам. 40 мм серія 60.103 BROEN BALLOMAX	шт	1
135	Вентиль запірний муфтовий 15кч18п2 (спуск води), діам. 25 мм	шт	2
136	Вентиль запірний муфтовий 15кч18п2 (спуск води), діам. 40 мм	шт	2
137	Прокладання трубопроводів у прохідних каналах при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С, діаметр труб 25 мм	1000м	0,0005
138	Прокладання трубопроводів у прохідних каналах при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С, діаметр труб 40 мм	1000м	0,002
139	Прокладання трубопроводів у прохідних каналах при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С, діаметртруб 70 мм	1000м	0,0015
140	Прокладання трубопроводів у прохідних каналах при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С, діаметртруб 200 мм	1000м	0,0015
141	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 40 мм, зовнішній діаметр 45 мм,товщина стінки 2,5 мм	шт	2
142	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65мм, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	шт	2
143	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 200мм, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	шт	4
144	Фарбування ґрунтовкою ГФ-021 ґрат, рам,радіаторів, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	100м ²	0,00485
145	Фарбування ґрунтовкою ГФ-021 ґрат, рам,радіаторів, труб діаметром понад 50 мм і т.п. за два рази	100м ²	0,01925
146	Ізоляція рідкою теплоізоляцією "Корунд" натрубопроводи діаметром менше 50 мм тощо за три рази	100м ²	0,00275
147	Ізоляція рідкою теплоізоляцією "Корунд"труб діаметром понад 50 мм тощо за три рази	100м ²	0,01925
148	Рідка теплоізоляція "Корунд"	л	4
149	Обсипка трубопроводів піском	100м ³	0,06
150	Пісок природний, рядовий	м ³	6
Зовнішні мережі газопостачання			

151	Відключення і заглушка під газом діючих сталевих газопроводів діаметром 50 мм	шт	2
152	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,0822
153	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,112
154	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1096
155	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,548
156	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,07696
157	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1,2	100м3	0,7696
158	Прокладання сигнальної стрічки	100 м тр	1,3
159	Сигнальна стрічка "Газ" метал. з вмонтованим мідним дротом	м	130
160	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з пневматичним випробуванням	1000м	0,1206
161	Протягування поліетиленових труб у футляр із асбестоцементних труб діаметром 100 мм	100м	0,025
162	Протягування поліетиленових труб у футляр із сталевих труб діаметром до 150мм	100м	0,164
163	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-17,6 зовнішній діаметр 63х3,6 мм	м	33
164	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-11 зовнішній діаметр 63х5,8 мм	м	104
165	Укладання азбестоцементних водопровідних труб, діаметр 100 мм (футляр)	1000м	0,0025
166	Укладання сталевих водопровідних труб, діаметр труб 150 мм (футляр)	1000м	0,0164
167	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	16,4
168	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 150 мм	1000м	0,0164
169	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 800 мм	1 футляр	5
170	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	2,4
171	З'єднання ПЕ/СТАЛЬ для газових мереж, діам. 63х57 мм	шт	6
172	Коліна з поліетилену діам. 63/90 град. Для терморезистивного зварювання ПЕ труб	шт	10
173	Муфти з поліетилену діам. 63 мм для терморезистивного зварювання ПЕ труб	шт	8
174	Улаштування контрольної трубки	шт	11
175	Подушка залізобетонна з бетону М 150	м3	0,165
176	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм	100м	0,03
177	Труби сталеві безшовні гаряче деформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	3
178	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	3
179	Крани запірні кульові фланцеві, діам. 50 мм	шт	3
180	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм	шт	2
181	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	8
ШГРП, вузол обліку			
182	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 133 мм	100м	0,04
183	Труби сталеві електрозварні прямошовні, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 4 мм	м	4
184	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів	шт	1

	прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм		
185	Крани запірні кульові фланцеві , діаметр100 мм	шт	1
186	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25 МПа [1 та 2,5 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	2
187	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,062
188	Відведення ков. , діам.133 мм	шт	5
189	Відведення ков. , діам.89 мм	шт	4
190	Відведення ков. , діам.57 мм	шт.	5
191	Переходи сталеві, діаметр умовного проходу 108х133 мм	шт	1
192	Переходи сталеві, діаметр умовного проходу 80х50 мм	шт	2
193	Заглушки сталеві, діаметр умовного проходу 50 мм	шт	2
194	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,116765
195	Монтаж опорних конструкцій для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд масою до 0,1 т	т	0,116765
196	Труби сталеві безшовні гаряче деформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	6
197	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,8 мм	м	2,3
198	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	2
199	Стрічка сталева 150х10	т	0,01711
200	Хомут діам. 100 мм	шт	1
201	Монтаж на відкритій площадці апарата або посудини горизонтальної або вертикальної без привода, що надходять у зібраному вигляді, маса 0,3 т	шт	1
202	ШГРП-32-2Н з регулятором тиску газу RBE 3212 Qmax =380м3 (дві лінії редукування)	шт	1
203	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,08
204	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,02
205	Виготовлення шафи з листової сталі	т	0,15015
206	Монтаж шафи з листової сталі	т	0,15015
207	Кутник 32х32	т	0,02015
208	Сталь листова ст.3 товщ.3мм	т	0,13
209	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі (рас ходомір об'ємний, швидкісний, індукційний, ротаметр, клапан регулюючий, регулятор тиску та температури прямої дії, показчик потоку рідини, проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН - метрів), діаметр трубопроводу до 80 мм	шт	2
210	Лічильники газовий GMS G-100 Ду80	шт	1
211	Коректор об'єму газу Вега 1,01	шт	1
212	Пристрій переносу інформації УПІ -1	шт	1
213	Кабель зв'язку коректора з пристроєм переносу інформації УПІ -1	шт	1
214	Гільза з термоперетворювачем DN 80	шт	1
215	Монтажний комплект до коректора (імпульсна трубка , кран 15, перехідники)	шт	1
216	Монтажний комплект до лічильника	шт	1
217	Модуль зв'язку MC-IMOD -Vega 1	шт	1
218	Установлення фільтрів для очищення газу від механічних домішок діаметром до 100мм	шт	2
219	Фільтр газовий з ступенем фільтрації 50мкм	шт	1
220	Фільтр конусний сітчастий Ду 80 (монтажний комплект)	шт	1
221	Установлення манометрів з триходовим краном і трубою-сифоном	комплект	3

222	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	3
223	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	7
224	Кран кульовий газ. діам. 25 мм	шт	2
225	Кран трьохходовий Ф15	шт	5
226	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 80мм	100м	0,04
227	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4мм	м	4
228	Відведення ков. діам. 89 мм	шт	4
229	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1
230	Кран сталевий кульовий КЗШС41 80 Ру 1,6 МПа	шт	1
231	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 80 мм	шт	2
232	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,1 та 0,25МПа (1 та 2,5 кгс/см ²), діаметр 80 мм	шт	6
233	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 3	100м ³	0,023
234	Приготування важкого бетону на щебені, клас В15	100м ³	0,02346
235	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м ³ , іспосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100м ³	0,02346
236	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100м ²	0,0655
237	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору великих металевих поверхонь [крім покрівель] за два рази	100м ²	0,055
Зовнішні мережі водопостачання і каналізація			
238	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м ³	0,26
239	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м ³	0,185
240	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м ³	0,12
241	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,021
242	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 200х5,9 мм	м	21,21
243	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	1000м	0,006
244	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	6,024
245	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	1000м	0,006
246	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100 мм	т	0,014
247	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	шт	2
248	Трійники штамповані рівнопрохідні із сталі марки 20, діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	шт	1
249	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	2
250	Ізоляція трубопроводів діаметром 100 мм [матами мінераловатними], товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	0,1
251	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром 100 мм сталлю оцинкованою, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	0,1
252	Укладання ФУТЛЯРУ із сталевих водопровідних труб, діаметр труб 300 мм	1000м	0,0035
253	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 7 мм	м	3,5
254	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в мокрих	шт	1

	грунтах		
255	Обсипка трубопроводів піском	100м3	0,023
256	Пісок природний, рядовий	м3	2,3
КОЛОДЯЗЬ КАНАЛІЗАЦІЙНИЙ КСУ1- 98 (H=1,90 м)			
257	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у мокрих грунтах	10м3	0,264
258	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	1
259	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1(Ф320)	шт	2
260	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	1
261	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф320)	шт	1
262	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2
263	Драбини металеві приставні	т	0,0097
264	Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази (драбин)	100м2	0,005044
265	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1
266	Скоби ходові	кг	0,8
Господарсько питний водопровід			
267	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	0,11
268	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,082
269	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,1
270	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 75х5,6 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,01
271	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 80 SDR 13.6(1,0 МПа), зовнішній діаметр 75х5,6 мм	м	10,1
272	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,5
273	Коліна з поліетилену діам. 75 мм (компанія ЕЛЬПЛАСТ)	шт	3
274	З'єднання ПЕ/СТАЛЬ ПС-06 діаметром 75/63 мм	шт	2
275	Буртова втулка з поліетилену діам. 75 мм	шт	2
276	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 75 мм	1000м	0,003
277	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	м	3,012
278	Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм [матами мінераловатними], товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	0,25
279	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм сталлю оцинкованою, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м	0,25
280	Установлення сталевих засувки або клапанів зворотних діаметром 65 мм	шт	1
281	Кран кул.стал. VEXVE Ду65	шт	1
282	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 65 мм	шт	2
283	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	2
284	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 76 мм	шт	1
285	Обсипка трубопроводів піском	100м3	0,018
286	Пісок природний, рядовий	м3	1,8
Показник пожежного гідранта			
287	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.]	т	0,01
288	Установлення кріплень таблички болтами	100шт	0,04
289	Фарбування ґрунтовкою ГФ-021 сталевих металоконструкцій і т.п. за два рази	100м2	0,01

290	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталейних металоконструкцій і т.п.за два рази	100м2	0,01
Благоустрій			
ТРОТУАР ТА ВІДМОСТКА (бетонне покриття) (тип 1)			
291	Улаштування одношарової основи товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 68,6 МПа (700кгс/см2) до 98,1 МПа (1000 кгс/см2)	1000м2	0,02786
292	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-23-1, 27-23-2, 27-23-3 виключати (товщ. 100 мм)	1000м2	-0,02786
293	Улаштування бетонного одношарового покриття	1000м2	0,02786
294	На кожний 1 см зміни товщини шару цементобетонного покриття виключати (товщ. 8 см)	1000м2	-0,02786
МАЙДАНЧИК (щебенеve покриття) (тип 2)			
295	Улаштування одношарової основи товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 68,6 МПа [700 кгс/см2] до 98,1 МПа [1000 кгс/см2]	1000м2	0,07201
296	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-23-1, 27-23-2, 27-23-3 виключати (товщ. 10 см)	1000м2	-0,07201
297	Улаштування одношарового щебеневого покриття товщиною 15 см при укочуванні щебеню з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кгс/см2]	1000м2	0,07201
298	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-29-1, 27-29-2, 27-29-3 виключати (товщ. 10 см)	1000м2	-0,07201
299	Установлення бортових каменів бетонних при інших видах покриттів	100м	0,34
300	Камені бетонні бортові БР 100.20.8	шт	34
ПЛАН ЗЕМЛЯНИХ МАС			
301	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,025
302	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] ,група ґрунтів 1	1000м3	0,025
303	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,017
304	Перевезення ґрунту до 5 км	т	30,6
305	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,017
306	Планування площі бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 1 прохід	1000м2	0,1
ОГОРОДЖЕННЯ			
307	Установлення огорожі з панелей виготовлених з оцинкованих прутів	100м	0,497
308	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі- самоскиди	100 м3	0,0198
309	Перевезення ґрунту до 5 км	т	3,564
310	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	0,198
311	Панелі односторонні - Найлофор 3Д шириною 2500мм, висотою 1530 мм	шт	20
312	Стовби Бекафікс, з ПВХ покриттям RAL 7035 (висотою 2000мм)	шт	22
313	Улаштування воріт двостулкових (ворота системи Найлофор 3Д)	100шт	0,01
314	Ворота двостулкові Найлофор 3Д висотою 1530 мм, з ПВХ покриттям RAL 7035 (довжиною воріт 4 м)	шт	1
315	Улаштування хвіртки	100шт	0,01
316	Хвіртка одностулкова Найлофор 3Д, висотою 1530 мм з ПВХ покриттям RAL 7035 (довжиною хвіртки 1м)	шт	1
317	Муфти для кріплення панелей (фіксатор пластиковий -упаковка)	шт.	4

*** З робочим проектом можна ознайомитись за адресою: 88000, Закарпатська область, місто Ужгород, вул. Замкові Сходи, 4, попередньо зв'язавшись з відповідальними особами зазначеними в документації конкурсних торгів.**

КРИТЕРІЇ ТА МЕТОДИКА ОЦІНКИ ПРОПОЗИЦІЙ

Оцінка пропозицій здійснюється на основі наступного критерію:

- а) ціна пропозиції;
- б) термін виконання робіт;
- в) умови оплати

Оцінка проводиться згідно з наступною методикою.

Кількість балів кожної пропозиції визначається сумарно. Максимально можлива кількість балів дорівнює **100**.

1. Кількість балів по критерію *Ціна* - **80 балів**.
2. Кількість балів по критерію *Термін виконання робіт* - **10 балів**.
3. Кількість балів по критерію *Умови оплати* - **10 балів,; 5 балів**

Всі пропозиції оцінені згідно з критеріями оцінки, шикуються по мірі зростання значень сумарного показника. У випадку однакового значення показника, переможець визначається шляхом голосування членів комітету з конкурсних торгів простою більшістю голосів за участю в голосуванні не менш двох третин членів комітету. Якщо результати голосування розділилися порівну, вирішальний голос має Голова комітету. Переможець визначається рішенням комітету.

Методика оцінки

1. Кількість балів за критерієм “Ціна” визначається наступним чином.

Пропозиції, значення критерію “Ціна” у якої є найвигіднішим (найменшим), присвоюється максимально можлива кількість балів. Кількість балів для решти пропозицій визначається за формулою:

$B_{\text{обчисл}} = C_{\text{min}} / C_{\text{обчисл}} * 80$ де,

$B_{\text{обчисл}}$ - обчислювальна кількість балів;

C_{min} - найнижче значення за критерієм “Ціна”

$C_{\text{обчисл}}$ - значення поточного критерію пропозиції, кількість балів для якого обчислюється;
80 - максимально можлива кількість балів за критерієм “Ціна”

2. Кількість балів за критерієм “Термін виконання робіт” визначається наступним чином.

Пропозиції, значення критерію “Термін виконання робіт” у якої є найвигіднішим (найменшим), присвоюється максимально можлива кількість балів. Кількість балів для решти пропозицій визначається за формулою:

$B_{\text{обчисл}} = V_{\text{min}} / V_{\text{обчисл}} * 10$ де,

$B_{\text{обчисл}}$ - обчислювальна кількість балів;

V_{min} - найнижче значення за критерієм “Термін виконання робіт”;

$V_{\text{обчисл}}$ - значення поточного критерію пропозиції, кількість балів для якого обчислюється;
10 - максимально можлива кількість балів за критерієм “Термін виконання робіт”.

3. Кількість балів за критерієм “Умови розрахунків” обґрунтовується наступним чином:

Назва ступеню критерію	Питома вага ступеню
Відстрочка платежу до 30 календарних днів з дня підписання акту	10 балів – більше 20 днів
	5 балів – менше 20 днів

ДОГОВІР БУДІВЕЛЬНОГО ГЕНПІДРЯДУ №

м. Ужгород

«__»_____2016 р.

ДВНЗ «Ужгородський національний університет», в особі ректора Смоланки В. І., який діє на підставі Статуту, що іменується в подальшому **“Замовник”**, з однієї сторони, та _____, в особі директора _____, який діє на підставі Статуту та Ліцензії серія ____ № _____ від _____ р., що іменується в подальшому **“Генпідрядник”**, з другої сторони, в подальшому разом іменуються **“Сторони”**, уклали цей Договір будівельного підряду, в подальшому **“Договір”**, про наступне:

1. Предмет Договору.

1.1. Замовник доручає, а Генпідрядник зобов’язується за завданням Замовника на свій ризик виконати відповідно до проектно-кошторисної документації і умов Договору та здати у встановлений Договором строк закінчені роботи та придбати необхідне обладнання, а Замовник зобов’язується прийняти від Генпідрядника і оплатити закінчені роботи, що передбачені п. 1.2. цього Договору.

1.2. Види робіт: **Будівництво модульної котельні з інженерними мережами для гуртожитків ДВНЗ Ужгородського національного університету по вул. Митній, 27**

1.3. Місцезнаходження об’єкту, на якому проводяться роботи за цим Договором: Закарпатська обл, м. Ужгород, вул. Митна, 27.

1.4. Обсяги закупівлі робіт можуть бути зменшені залежно від реального фінансування видатків.

2. Термін виконання робіт.

2.1. Початок виконання робіт - _____.
Закінчення виконання робіт – _____.

2.2. Невід’ємною частиною цього Договору є календарний графік виконання робіт (Додаток № 1 до цього Договору), в якому визначаються дати початку та закінчення всіх видів (етапів) робіт.

2.3. Замовник може прийняти рішення про уповільнення, зупинення або прискорення темпів виконання робіт з внесенням відповідних змін у цей Договір.

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

2.4. Порушення «Генпідрядником» строків виконання робіт є підставою для розірвання цього договору.

2.5. Датою закінчення робіт вважається дата їх прийняття Замовником.

3. Вартість робіт (ціна цього Договору)

3.1. Ціна предмету договору визначається на підставі договірної ціни, що додається до цього договору і розрахованої відповідно до вимог ДБН Д.1.1-1-2000. Договірна ціна складає _____ грн. (_____), у тому числі ПДВ 20% - _____ грн. (_____).

3.2. Договірна ціна є твердою.

3.3. Договірна ціна може бути зменшена в залежності від реального фінансування.

3.4. Вартість матеріальних ресурсів не повинна перевищувати тієї, що склалася в регіоні за цінами виробників, окрім випадків, підтверджених відповідними обґрунтуваннями та розрахунками, що погоджені з Замовником.

3.5. Усі зміни початкової договірної ціни оформлюються угодами Сторін у письмовій формі.

4. Розрахунки та платежі

4.1. Фінансування об'єкту здійснюється за рахунок бюджетних коштів.

4.2. Замовник має право перерахувати Генпідряднику аванс у розмірі до 30% договірної ціни. Генпідрядник зобов'язується використовувати отриманий аванс на придбання матеріалів та відзвітувати за його використання протягом 3 місяців з моменту отримання. По закінченню вказаного терміну невикористані суми авансу повертаються Замовнику.

4.3. Розрахунок за виконані роботи проводиться в межах фактичних надходжень грошових коштів на розрахунковий рахунок «Замовника» шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Генпідрядника.

4.4. Замовник здійснює оплату на підставі підписаних актів приймання виконаних робіт (ф.КБ-2В) і довідки про вартість виконаних робіт та витрат (ф.КБ-3), які складаються Генпідрядником по мірі готовності окремих робіт. Замовник підписує акти протягом 7-ми днів з моменту їх надання Генпідрядником, або в цей же термін надає обґрунтовані причини відмови від їх підписання.

4.5. Виконані на свій ризик Генпідрядником роботи без підтвердження фінансування Замовником не приймаються.

5. Порядок матеріально-технічного забезпечення, передачі будівельного майданчика та проектно-кошторисної документації.

5.1. Замовник передає в строк, не пізніше 3 (Трьох) днів після укладення цього Договору Генпідряднику на період виконання робіт і до їх закінчення:

- придатний для виконання робіт будівельний майданчик разом з усіма необхідними для користування ним документами;
- затверджену проектно-кошторисну документацію.

5.2. Проектно-кошторисну документацію Замовник передає Генпідряднику в 2-х примірниках згідно встановленого порядку.

5.3. Передача будівельного майданчика та проектно-кошторисної документації оформлюється двостороннім актом прийому - передачі.

5.4. Підрядні роботи виконуються з матеріалів, устаткування, силами і засобами Генпідрядника. Вартість матеріалів та устаткування включається до вартості робіт і відображається у актах виконаних робіт.

5.5. Ризик випадкового знищення або випадкового пошкодження матеріалу до настання строку здачі роботи несе Генпідрядник.

6. Порядок змін обсягів та строків виконання робіт.

6.1. Генпідрядник зобов'язаний врахувати зміни і доповнення в проектну документацію, склад і обсяги робіт, якщо вони офіційно передані Замовником не менше ніж за 5 днів до початку виконання робіт, у які вносяться зміни.

7. Права та обов'язки Сторін.

7.1. Генпідрядник має право:

7.1.1. Вносити пропозиції Замовнику щодо поліпшення проектних рішень, виконання робіт та оформлення документації.

7.1.2. Залучати до виконання робіт інших осіб (субпідрядників) лише за письмовим погодженням Замовника. Інформувати про укладання договорів підряду з наданням інформації про предмет договору, найменування та адресу підрядника, залишаючись відповідальним перед Замовником за результат їхньої роботи.

7.2. Генпідрядник зобов'язаний:

7.2.1. негайно приступити до будівництва після отримання дозвільних документів на початок робіт, будівельного майданчика, проектно-кошторисної документації.

7.2.2. Поставити на майданчик необхідні матеріали, обладнання та інструменти, будівельну техніку.

7.2.3. Забезпечувати відповідність якості будівельних матеріалів, конструкцій, устаткування, що постачаються ним, специфікаціям, державним стандартам, технічним умовам, а також наявність самих сертифікатів, технічних паспортів, інших документів, що засвідчують їх характеристики і якість.

7.2.4. Забезпечувати високу якість і надійність будівель, споруд і комунікацій об'єкта, здійснюючи постійний ефективний контроль за виконанням робіт на всіх стадіях виробництва.

7.2.5. Здійснювати контроль матеріалів і устаткування, своєчасно замінювати неякісний матеріал.

7.2.6. У разі необхідності побудувати на території будівельного майданчика всі тимчасові споруди, які необхідні для зберігання матеріалів та виконання робіт згідно цього Договору.

7.2.7. Забезпечити виконання необхідних заходів з техніки безпеки, належного складування будівельних матеріалів та устаткування, охорони навколишнього природного середовища, зелених насаджень та землі під час проведення робіт, пожежної безпеки, охорони праці й охорони об'єкта, а також встановити освітлення для виконання робіт.

7.2.8. Виконувати всі вказівки Замовника з приводу виконання робіт у відповідності з проектною документацією, будівельними нормами і правилами, графіками виконання робіт та інформувати Замовника про хід виконання робіт, надавати необхідну для цього виконавчу документацію.

7.2.9. Своєчасно попереджувати Замовника про всі обставини, які загрожують якості або придатності результату роботи.

7.2.10. Забезпечити повне, якісне і своєчасне ведення виконавчої документації, визначає осіб, відповідальних за її ведення.

7.2.11. Здійснювати ведення загального журналу робіт, який повинен знаходитись на будівельному майданчику, враховувати вимоги Замовника по усуненню виявлених порушень, вносити записи про їх усунення до журналу, своєчасно складати акти на сховані роботи.

7.2.12. Субпідрядники залучені до виконання робіт, повинні відповідати кваліфікаційним та іншим вимогам, передбаченими договором (мати ліцензію (дозвіл) на виконання робіт, досвід виконання аналогічних робіт і ресурси, достатні для їх виконання, тощо).

7.2.13. Брати участь у індивідуальному та комплексному випробовуванні устаткування та об'єкту в цілому.

7.2.14. Передати результат роботи та спільно з Замовником, ввести в дію об'єкт у цілому.

7.2.15. Замовник і Субпідрядник не мають права пред'являти один одному вимоги, пов'язані з порушенням договорів, укладених кожним з «Генпідрядником».

7.2.16. Забезпечити утримання та прибирання будівельного майданчика та прилеглої території. Після закінчення робіт вивезти за межі будівельної території належне йому майно, сміття.

7.2.17. Виконати інші зобов'язання, передбачені законодавством.

7.3. Замовник має право:

7.3.1. Безперешкодного доступу до об'єкту для перевірки ходу та якості будівельних і монтажних робіт, а також якості матеріалів, що використовуються.

7.3.2. Давати вказівки щодо способу та строків виконання робіт.

7.3.3. Ознайомлюватися з порядком ведення загального журналу робіт, при потребі, засвідчувати кожний запис, викладати свої претензії щодо об'єктивності і повноти інформації, ходу виконання робіт.

7.3.4. Вносити у проектно-кошторисну документацію зміни у встановленому законодавством та Договором порядку.

7.3.5. Вимагати безоплатного виправлення недоліків у роботі у встановлений строк або доручити виправлення іншій особі за рахунок Генпідрядника, або виправити їх за свій рахунок з правом на відшкодування своїх витрат чи відповідного зменшення плати за роботи.

7.3.6. У разі не дотримання вимог законодавства у сфері містобудівної діяльності, будівельних норм, державних стандартів і правил під час виконання будівельних робіт, Замовник має право відсторонити субпідрядника залученого Генпідрядником.

7.3.7. В односторонньому порядку розірвати договір з «Генпідрядником» при неодноразовому порушенні «Генпідрядником» строків надання актів форм КБ-2в і КБ-3, підтверджуючих документів, завищенні фактичних обсягів.

7.3.8. За участі «Генпідрядника», скоригувати суму, яка підлягає оплаті, у разі виявлення невідповідності робіт, цін на матеріали, пред'явлених до оплати, встановленим вимогам, завищення обсягів або неправильного застосування кошторисних норм, поточних цін, розцінок та інших помилок, які вплинули на вартість робіт.

7.3.9. Ініціювати внесення змін до договору, вимагати розірвання договору та відшкодування збитків за наявності істотних порушень «Генпідрядником» умов договору.

7.3.10. Відмовитися від прийняття закінчених робіт у разі виявлення недоліків, які виключають можливість їх використання за призначенням і не можуть бути виправлені «Генпідрядником», «Замовником» або третьою особою.

7.4. Замовник зобов'язаний:

7.4.1. Передати проектно-кошторисну документацію та будівельний майданчик.

7.4.2. негайно повідомити Генпідрядника про виявлені під час та/або після прийняття робіт відступи від умов договору або інші недоліки.

7.4.3. Контролювати відповідність обсягу і вартості виконаних робіт проектам, кошторисам, будівельним нормам і правилам, матеріалів і конструкцій-державним стандартам і ТУ;

7.4.4. Разом з Генпідрядником ввести в дію завершений будівництвом об'єкт.

7.4.5. Виконати інші зобов'язання, передбачені чинним законодавством України.

8. Порядок приймання-передачі закінчених робіт.

8.1. Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів здійснюється у відповідності з вимогами нормативних документів, вимогам будівельних норм і правил відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 13.04.11 № 461 «Питання прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів», не пізніше 2 (Двох) тижнів після одержання Замовником письмового повідомлення Підрядника про готовність до передання робіт.

8.2. Прийняття в експлуатацію об'єктів, що належать до I - III категорії складності, та об'єктів, будівництво яких здійснено на підставі будівельного паспорта, проводиться шляхом реєстрації Державною архітектурно-будівельною інспекцією та її територіальними органами (далі - Інспекція) поданої замовником декларації про готовність об'єкта до експлуатації (далі - декларація).

Прийняття в експлуатацію об'єктів, що належать до IV і V категорії складності, здійснюється на підставі акта готовності об'єкта до експлуатації шляхом видачі Інспекцією сертифіката.

8.3. При передачі Замовнику виконавчої документації Генпідрядник засвідчує підписом відповідальної особи і печаткою організації про достовірність виконаних робіт проектній документації з урахуванням всіх змін і доповнень, що відбулися в процесі будівництва.

8.4. До здачі об'єкту в експлуатацію вся виконавча документація має бути передана Замовнику, Замовник зобов'язаний її перевірити і, в разі необхідності, передати Генпідряднику для доопрацювання. Якщо виконавча документація передана Замовнику не в повному об'ємі, Замовник має право не підтверджувати акти виконаних робіт до передачі виконавчої документації.

8.5. Здача об'єкту в експлуатацію здійснюється з оформленням документів з додержанням вимог передбачених будівельними нормами і правилами. Під час передання робіт Генпідрядник передає остаточну виконавчу документацію.

8.6. Генпідрядник при закінченні будівництва, розірванні або анулюванні цього Договору разом з підписанням акту здачі-приймання робіт зобов'язаний надати Замовникові звіт про використання матеріалу, а також передати всю проектно-кошторисну та виконавчу документацію та креслення до цього Договору. Передача документації третім особам не дозволяється.

8.7. Після закінчення будівельних робіт Генпідрядник, протягом 5 (П'яти) днів з дня передачі об'єкта Замовнику зносить тимчасові споруди, звільняє будівельний майданчик від техніки, невикористаних матеріалів, сміття.

9. Умови про дефекти і гарантії.

9.1. Якість результату робіт повинна відповідати вимогам ДБН, Держстандарту, ТУ та іншим вимогам, передбаченим чинним законодавством України, а також умовам цього Договору.

9.2. Генпідрядник гарантує якість виконаних за цим Договором робіт протягом гарантійного строку, встановленого законодавством України для такого виду робіт.

9.3. На недоробки, що виявлені у цей період, складається дефектний акт за підписом обох Сторін. В акті наводиться перелік недоробок і строки їх усунення. Якщо Генпідрядник відмовився від складання акту, він оформляється з залученням спеціалістів спеціалізованих інспекцій. Генпідрядник відповідає за недоробки, що зумовлені його діяльністю. За недоробки, зумовлені неправильною експлуатацією об'єкту, несе відповідальність експлуатуюча організація.

9.4. Недоробки, обумовлені діяльністю Генпідрядника, усуваються ним за свій рахунок і в передбачені актом строки. При відмові Генпідрядника від усунення недоробок Замовник має право виконати цю роботу силами іншої залученої будівельної організації з подальшим відшкодуванням понесених витрат за рахунок Генпідрядника.

10. Відповідальність сторін.

10.1. Недоліки, виявлені при прийнятті робіт (об'єкта), «Генпідрядник» зобов'язаний усунути за свій рахунок у строки, узгоджені з «Замовником». У разі порушення строків усунення недоліків «Генпідрядник» несе відповідальність, передбачену цим договором та чинним законодавством України.

10.2. «Генпідрядник» несе відповідальність за усунення недоліків по об'єкту протягом гарантійного строку, встановленого при підписанні акту прийому об'єкту в експлуатацію. Виявлені недоліки, які виникають протягом гарантійного строку, оформляються дефектним актом і усуваються «Генпідрядником» за рахунок власних коштів. При відмові «Генпідрядника» усунути недоліки «Замовник» має право залучити для цієї роботи іншого виконавця. При цьому витрати на усунення недоліків відшкодовуються за рахунок коштів «Генпідрядника». При виявленні недоліків у межах гарантійного строку якості робіт, строк позовної давності починає перебігати з дня виявлення недоліків.

10.3. Позовна давність для вимог, що впливають з неналежної якості робіт за договором, визначається з дня прийняття робіт «Замовником» і становить відповідно до ст. 322 Господарського кодексу України:

- один рік - щодо недоліків некапітальних конструкцій, а у разі якщо недоліки не могли бути виявлені звичайним способом прийняття робіт, - два роки;
- три роки - щодо недоліків капітальних конструкцій, а у разі якщо недоліки не могли бути виявлені звичайним способом прийняття робіт, - десять років;
- тридцять років - щодо відшкодування збитків, завданих «Замовнику» протиправними діями «Генпідрядника», які призвели до руйнувань чи аварій.

10.4. За порушення умов договору щодо якості будівельних робіт з порушенням діючих норм і правил «Замовник» знімає 20% від вартості виконаних «Генпідрядником» і

«Субпідрядниками» робіт до усунення цих порушень. У разі технічної неможливості усунення допущеного браку, що не тягне за собою порушення міцності несучих конструкцій будівлі, утримана сума «Замовником» не повертається.

10.5. При застосуванні «Генпідрядником» і «Субпідрядниками» не сертифікованих будівельних матеріалів «Замовник» утримує 25% від їх вартості.

10.6. За порушення строків передбачених п. 3.1., 4.2. договору з вини «Генпідрядника», він виплачує «Замовнику» пеню в розмірі 0,1% від суми договору за кожен день прострочення, а за прострочення понад 30 днів додатково стягується штраф у розмірі 7 % вказаної суми.

10.7. Застосування штрафних санкцій до сторони, що порушила зобов'язання за договором, не звільняє її від подальшого виконання зобов'язань.

10.8. Затримка в строках будівництва, яка виникла з вини «Замовника» і обмежила можливість «Генпідрядника» виконати свої обов'язки у передбачені договором строки, не може бути підставою для пред'явлення санкцій до «Генпідрядника».

10.9. При розірванні договору в односторонньому порядку, сторони інформують одна одну за 10 днів до набрання чинності цього рішення. При цьому розірвання договору не звільняє сторони від виконання своїх зобов'язань:

«Генпідрядника» - виконання робіт на суму вже отриманого фінансування у відповідності з будівельними нормами і правилами та у встановлені графіком строки виконання робіт;

«Замовника» - оплати договірної ціни пропорційно виконаним «Генпідрядником» робіт.

10.10. Розбіжності, що виникають під час виконання цього договору, вирішуються за згодою сторін або у встановленому законодавством порядку. Даний договір може бути, при необхідності, доповнений додатковою угодою.

10.11. Договір набуває чинності з моменту його підписання «Сторонами» і діє до 31.12.2015 р., але в будь-якому разі до повного виконання сторонами взятих на себе зобов'язань.

10.12. Сплата неустойки Генпідрядником не звільняє його від виконання зобов'язань або усунення порушень

10.13. Сторони звільняються від відповідальності при настанні обставин непереборної сили, підтвердженням яких є документ, виданий відповідним регіональним представництвом Торгово-Промислової Палати України.

11. Врегулювання спорів

11.1. У випадках, непередбачених Договором Сторони керуються чинним законодавством України.

11.2. Усі суперечки між Сторонами вирішуються за домовленістю між Сторонами, а в разі недосягнення взаємної згоди - господарським судом.

12. Підстави та умови змін і розірвання Договору.

12.1. Якщо Генпідрядник в 10-денний строк не приступить до виконання робіт, Замовник може розірвати цей Договір і вимагати відшкодування фактичних збитків.

12.2. Зміна умов цього Договору можливе лише за умови згоди на це Сторін.

12.3. У випадку порушення умов Договору однією Стороною друга Сторона має право у випадках, передбачених законодавством, розірвати цей Договір із стягненням усіх збитків, що виникли, з винної Сторони.

12.4. Сторона, що прийняла рішення про розірвання цього Договору або призупинення його дії повинна повідомити про це письмово іншу Сторону не менше ніж за 15 днів до вступу в дію такого рішення і, якщо на протязі цього строку обставини, що зумовили таке рішення, суттєво не змінились, Сторона, що виявила ініціативу, має право розірвати цей Договір з дотриманням вимог чинного законодавства України.

13. Інші умови Договору.

13.1. Усі додатки, оформлені письмово та підписані сторонами є невід'ємною частиною цього Договору, про що повинно бути зазначено у Додатках.

13.2. Даний Договір укладений українською мовою у двох оригінальних примірниках які мають однакову юридичну силу для кожної із Сторін.

13.3. Після підписання даного Договору всі попередні переговори за ним, листування, попередні угоди та протоколи про наміри з питань, що так чи інакше стосуються даного Договору, втрачають юридичну силу.

13.4. Кожна з Сторін не має права передавати свої права і обов'язки за цим Договором третім особам без письмової згоди на це другої Сторони.

13.5. При зміні юридичної адреси, банківських реквізитів Сторони повинні повідомити про такі зміни іншу Сторону в розумний строк з моменту зміни.

Додатки до цього Договору:

1. Календарний графік виконання робіт.
2. Договірна ціна.

14. Поштові та банківські реквізити та підписи представників Сторін.

“Замовник”

“Генпідрядник”

_____/_____/_____
м.п.

_____/_____/_____
м.п.