

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик
предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі
(відповідно до пункту 4¹ постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 № 710 «Про
ефективне використання державних коштів»)**

1	Назва предмета закупівлі	Електронні комунікаційні послуги (м. Одеса, вул. Семінарська, буд. 5, м. Одеса, Французький бульвар, буд. 7, м. Одеса, пр-т Ак. Глушка, 17/2, м. Чорноморськ, вул. Шевченка, 3).
2	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>Електронні комунікаційні послуги (м. Одеса, вул. Семінарська, буд. 5, м. Одеса, Французький бульвар, буд. 7, м. Одеса, пр-т Ак. Глушка, 17/2, м. Чорноморськ, вул. Шевченка, 3) за кодом ДК 021:2015: 64210000-1 «Послуги телефонного зв'язку та передачі даних»</p> <p>Термін надання послуг: з моменту підписання Договору по 31.12.2023 року.</p> <p>1. Адреса послуг телефонного зв'язку та телефонні номери:</p> <p>1.1. м. Одеса, вул. Семінарська, буд. 5 (0482 300200 – 0482 300399, 0482 343771, 0482 344599, 0482 344623, 0482 344972, 0482 344988, 0482 346416, 0482346846, 0482 357451, 0482 373027, 0482 373840, 0482 375414, 0482 375415, 0482 375423, 0482 375501, 0482 377576, 048 7770610, 048 7773892);</p> <p>1.2. м. Одеса, Французький бульвар, буд. 7 (0482 301009, 0482344970, 048 7148511);</p> <p>1.3. м. Одеса, пр-т Ак. Глушка, 17/2 (0482 241815, 0482 42274, 0482 422794, 0482 422795, 0482 422796, 0482 422797, 0482 427533, 0482 427555, 0482 427822, 0482 495054, 0482, 495062, 0482 495067, 0482 495192, 0482 495275, 048 7159594, 048 7159876, 048 7170130, 048 7170300, 0487195246, 048 7195263);</p> <p>1.4. м. Чорноморськ, вул. Шевченка, 3 (04868 34940, 04868 33427, 04868 34950, 04868 33430, 04868 34032, 04868 34900, 04868 34707, 04868 35535).</p> <p><u>Надання послуг з телефонного зв'язку та обслуговування вищезазначеними телефонних номерів на сайтах та субсайтах територіальних підрозділів ДПС України, інформативних стендів територіальних підрозділів Головного управління ДПС в Одеській області, інформативних флаєрів щодо податкової інформації, в свою чергу призведе до значних капіталовкладень та виникнення проблем технічного характеру, пов'язаних з експлуатацією та обслуговуванням.</u></p> <p>2. Надання ліній зв'язку від АТС виконавця до приміщення, в якому необхідно підключення (послуги ISDN PRI та забезпечує його технічне обслуговування).</p> <p>3. Надання безоплатного доступу до мережі зв'язку загального користування для викликів пожежної охорони, поліції, швидкої допомоги, аварійної служби газу, служби екстреної допомоги населенню за телефонами відповідно 101, 102, 103, 104 і 112.</p> <p>4. Строк усунення пошкодження, що не пов'язане з фізичним пошкодженням лінії або фізичним виходом з ладу обладнання – не більше 48 годин з моменту отримання представниками технічної підтримки оператора повідомлення від абонента.</p> <p>5. Послуга повинна бути доступна 24x7x365.</p> <p>6. Послуги надаються за будь-якою доступною учаснику технологією: фіксований телефонний зв'язок або IP-телефонія тощо.</p> <p>7. Послуги надаються відповідно до Закону України «Про електронні комунікації». Постачальник послуг несе майнову відповідальність, передбачену Законом України «Про електронні комунікації» у разі ненадання або</p>

		<p>неналежного надання телекомунікаційних послуг.</p> <p>8. Забезпечення технічних та якісних характеристик предмета закупівлі здійснюється із застосування заходів із захисту довкілля.</p> <p>9. Постачальник повинен забезпечити усунення пошкоджень телекомунікаційної мережі та відновлення доступу до мережі у термін (далі – нормований час) відповідно до Показників якості послуг із передачі даних.</p> <p>10. Постачальник має бути включений до Реєстру операторів телекомунікацій Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації України.</p> <p>11. Постачальник повинен надати чинний атестат відповідності та експертний висновок.</p>
3	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розмір бюджетного призначення	130 000,00 (Сто тридцять тисяч грн., 00 коп.), у т.ч. ПДВ
1	Назва предмета закупівлі	Послуги з постачання теплової енергії (66000, Одеська обл., м. Кодима, площа Перемоги,8).
2	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>Послуги з постачання теплової енергії (66000, Одеська обл., м. Кодима, площа Перемоги,8):</p> <p>за кодом ДК 021:2015: 09320000-8 «Пара, гаряча вода та пов'язана продукція»</p> <p>Термін надання послуг: з моменту підписання Договору по 31.12.2023 року.</p> <p>Термін постачання теплової енергії – за загальним правилом, в період опалювального сезону щомісячно з першого по останнє число кожного місяця, якщо інше не обумовлено Сторонами.</p> <p>Теплова енергія постачається Замовнику у вигляді пари та гарячої води на такі потреби:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опалення та вентиляцію - в період опалювального сезону; - гаряче водопостачання (за умови наявності) - протягом року згідно з графіком, затвердженим органами місцевої влади. <p>Початок та закінчення опалювального сезону встановлюється відповідними органами влади (місцевого самоврядування).</p> <p>Теплопостачальна організація повинна надати Замовнику послуги з постачання теплової енергії, при цьому параметри якості яких відповідає вимогам, визначеним у Правилах користування тепловою енергією, затверджених Постановою КМУ №1198 від 03.10.2007р.</p> <p>Проектні роботи та встановлення приладів комерційного обліку теплової енергії виконується організаціями, які мають відповідні ліцензії. Встановлення приладів комерційного обліку виконується згідно з узгодженим Теплопостачальною організацією проектом на межі балансової належності теплових мереж Теплопостачальної організації та Споживача. У разі встановлення приладів комерційного обліку теплової енергії не на межі балансової належності, до обсягів теплової енергії, визначеної за фактичними показаннями приладів комерційного обліку, враховуються втрати, визначені</p>

згідно із схемою балансової належності на ділянках теплової мережі, що перебувають на балансовій належності Споживача, від межі балансової належності до місця встановлення приладів комерційного обліку.

Усі нові або реконструйовані системи теплоспоживання Споживача, до введення їх в роботу, повинні бути прийняті в експлуатацію Теплопостачальною організацією, згідно з вимогами «Правил користування тепловою енергією» затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 03.10.2007р. №1198 та «Правил технічної експлуатації теплоспоживчих установок і теплових мереж», затверджених Наказом Міністерства палива та енергетики України від 14.02.2007р. № 71, з обов'язковим оформленням відповідного акту-допуску

Розрахунок теплових навантажень здійснюється за рахунок Споживача проектними організаціями, які мають ліцензію, та узгоджується Теплопостачальною організацією. При відсутності цього, нараховування за спожиту теплову енергію здійснюються згідно з розрахунком, виконаним Теплопостачальною організацією за затвердженими відомчими нормами.

Обсяги постачання теплової енергії Споживачу

Теплопостачальна організація постачає Споживачу теплову енергію на об'єкті

№ п/п	Об'єкт теплопостачання, його адреса та призначення	Облік споживання теплової енергії (розрахунковим способом / за	Орієнтовний об'єм поставки теплової енергії, у т.ч. по місяцям/ в Гкал												
			I квартал			II квартал			III квартал			IV квартал			
			Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	
1	Одеська область, м. Кодима, пл. Перемоги, буд. 8	за приладом обліку	1	1	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0,5	1	1
Всього:			2,5			0			0			2,5			

Облік теплової енергії при наявності вузла обліку та експлуатація вузла обліку теплової енергії

1. З моменту прийняття засобу обліку теплової енергії, який встановлено на об'єкті теплоспоживання на комерційний облік (надалі - вузол обліку), нарахування проводяться виключно за показами вузла обліку теплової енергії. Документом, який підтверджує правильність нарахувань за спожиту теплову енергію, є погоджена обома сторонами відомість обліку теплової енергії. Друкування відомості обліку кількості теплової енергії та надання Постачальнику звіту про фактичне споживання теплової енергії забезпечує власник вузла обліку теплової енергії.

2. Теплопостачальна організація (Власник вузлу обліку) вузла обліку щомісячно виконує зняття показів вузлів обліку на останнє число поточного місяця та при наявності інших Споживачів теплової енергії, підключених до одного вузла обліку, виконує розподіл теплової енергії цим Споживачам згідно з оформленим "Протоколом розподілу теплової енергії Споживачам, підключеним до одного вузлу обліку" та підписаним всіма Споживачами (надалі протокол розподілу). При відсутності оформленого протоколу розподілу обсяг спожитої теплової енергії, визначений за показами вузла обліку, який устанолено на тепловому пункті,

- роботи будь-якого з вузлів обліку за межами норм точності згідно з паспортними даними вузла обліку;
- підключення у трубопроводі, не передбачені проектом вузла обліку.

Наявність цих порушень фіксується відповідним записом в журналі з негайним (не більше ніж на протязі доби) повідомленням про це Теплопостачальної організації і оформляється актом.

У випадку несвоєчасного повідомлення про вихід з ладу вузла обліку, вузол обліку рахується таким, що вийшов з ладу з моменту його останньої перевірки Теплопостачальною організацією.

14. Після відновлення технічного стану вузла обліку до рівня, який відповідає вимогам цього Додатку та проекту вузла обліку теплової енергії і теплоносія, допуск його в експлуатацію здійснюється представником Теплопостачальної організації у присутності представника власника приладу обліку, про що складається акт допуску.

15. У разі тимчасової відсутності, пошкодження та/або некоректної роботи приладів комерційного обліку обсяг теплової енергії, яка постачається для потреб опалення, вентиляції і других технологічних потреб, здійснюється відповідно до визначених у договорі навантажень з урахуванням середньомісячної фактичної температури теплоносія в теплових мережах теплопостачальної організації, середньомісячної температури зовнішнього повітря та кількості годин (діб) роботи тепловикористовувального обладнання Споживача у розрахунковому періоді. Обсяг теплової енергії, яка постачається споживачу для потреб гарячого водопостачання при тимчасовій відсутності приладів комерційного обліку теплової енергії, визначається розрахунковим способом згідно з договірними навантаженнями та кількості діб використання гарячого водопостачання в розрахунковому періоді.

16. Добове споживання гарячої води (за наявності) визначається виходячи з норм споживання, як добуток середньо годинного навантаження в добу максимального споживання гарячої води на кількість спожитих годин, або по поперечному перерізу трубопроводу на точці вводу в будівлю.

17. У випадку реконструкції об'єкта, або проведенні заходів по зменшенню теплових втрат, споживач має право на коригування теплового навантаження на основі проекту, виконаного спеціалізованою проектною установою та узгодженого з Теплопостачальною організацією.

18. Підписанням цього Договору Споживач підтверджує свою згоду з Розрахунком споживання теплової енергії (тепловим навантаженням), який здійснює Теплопостачальна організація за умови відсутності проектної та технічної документації теплопостачання на об'єкт.

19. Межа балансової, експлуатаційної та матеріальної відповідальності Споживача: - місце підключення Споживача до приладів обліку встановлених у вузлі обліку теплової енергії Теплопостачальної організації.

20. Втрати теплової енергії на ділянках тепломерж, що перебувають на балансі Споживача, від межі балансової належності до місця встановлення приладів обліку складають 0 % від об'єму споживання теплової енергії в звітному періоді.

21. Звіт про фактичне щомісячне споживання теплової енергії (за наявності власних приладів обліку) Споживач надає Теплопостачальній організації в термін з 28 по 30 число звітного місяця.

22. У разі виходу з ладу теплотільника або в разі потреби повірки приладів обліку теплової енергії до поновлення працездатності облік теплової енергії здійснюється розрахунковим способом на підставі усереднених показів приладів за попередні три доби з коригуванням відповідно до фактичної температури зовнішнього повітря. Термін застосування розрахункових значень не повинен перевищувати 15 діб на рік.

23. При несвоєчасному повідомленні власником про порушення режимів та умов роботи вузла обліку і про його вихід з ладу, прилад вважається таким, що вийшов з ладу з моменту його останньої перевірки Теплопостачальною організацією. У цьому разі обсяги теплової енергії визначаються Теплопостачальною організацією розрахунковим методом згідно з договірними тепловими навантаженнями і показами засобів виміральної техніки вузла обліку джерела теплової енергії.

24. Засоби, що входять до вузла обліку теплової енергії, підлягають періодичній повірці з міжповірочним інтервалом, встановленим центральним органом виконавчої влади у

