

Розрахунок
очікуваної вартості закупівлі у 2022 рік за
ДК 021:2015: 09320000-8 Пару, гарячої води та пов'язаної продукції (теплової енергії)

Фактичні витрати теплової енергії за період з 1 січня 2021 року по 31 грудня 2021 наведені в таблиці 1.

Табл. 1

№п/п	Рік	Місяць	Витрати тепла, Гкал
1	2021	Січень	86,217
2		Лютий	99,320
3		Березень	81,100
4		Квітень	35,802
5		Травень	6,557
6		Червень	4,632
7		Липень	3,270
8		Серпень	1,604
9		Вересень	6,423
10		Жовтень	6,749
11		Листопад	48,380
12		Грудень	51,823
	Всього:		431,88

Вартість теплової енергії у будинку Укрпатенту на вул. Глазунова,1 за 1 Гкал, в 2022 році складає 2594,69 грн з ПДВ

Відповідно до п. 3.3. Договору Про закупівлю товару (Теплова енергія у гарячій воді/парі) № 27/2021 І від 30.04.2021 року, ціна цього договору може бути змінена у зв'язку зі змінами розмірів складових калькуляцій собівартості теплової енергії.

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання нарахування (визначення) плати за теплову енергію, послуги з постачання теплової енергії та постачання гарячої води у зв'язку із зміною ціни природного газу» № 1209 від 10.11.2021 під час підготовки актів приймання-передавання товарної продукції КП «Київтеплоенерго» має право застосовувати коефіцієнт перерахунку у зв'язку із зміною ціни природного газу.

Показники коефіцієнтів перерахунку наведено в таблиці 2

Табл. 2

№ п/п	Місяць	Коефіцієнт перерахунку
1	Листопад 2021	1,96
2	Листопад 2021	2,68
3	Грудень 2021	2,22

4	Грудень 2021	2,68
5	Січень 2022	2,79
6	Січень 2022	2,22
	Середнє значення	2,43

Отже, вартість теплової енергії на 2022 рік складатиме: 431,88 Гкал * 2564,69* грн/ Гкал* 2,43 (коефіцієнт перерахунку) = 2691561,11 грн. **≈ 2692000,00 грн.**

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі

ДК 021:2015: 09320000-8 Пару, гарячої води та пов'язаної продукції (теплової енергії)

Обсяги постачання теплової енергії "Замовнику"

1. "Учасник" відпускає "Замовнику" теплову енергію орієнтовно Q рік = 431,88 Г кал/рік з:

1.1. Приєднаним тепловим навантаженням ZQ = в тому числі : 0,498 Г кал/годину;

а) на опалення Q_0 = 0,353 Г кал/годину;

б) на вентиляцію Q_V = 0,357 Г кал/годину;

в) на гаряче водопостачання (ГВП) по середньогодинному тепловому навантаженню Q_{rV} год = 0,145 Г кал/годину;

на ГВП по максимальному тепловому навантаженню Q_{rV} = 0,197 Г кал/годину;

на ГВП по середньодобовому тепловому навантаженню Q гв добу = 1,160 Г кал/добу;

1.2. Максимальними витратами мережної води не більше G = Тон/годину;

1.3. Тепловими втратами на ділянці трубопроводів та в місцевій системі "Замовника" згідно схеми

(Додаток 5 до Договору) XQ втр = 0,00598 Г кал/годину, в тому числі :

а) з витіком GB = 0,02800 Тон/годину, Q втр = 0,00148 Г кал/годину;

б) з поверхні трубопроводів підводячих мереж Q втр = 0,00450 Г кал/годину;

2. Орієнтовна вартість теплової енергії, відпущеної "Замовнику" за поточний рік, відповідно до

тарифів, діючих на момент укладення Договору, становить грн.

ПДВ Всього грн.

3. Зміна заявленого споживання теплової енергії за ініціативою "Замовника" оформлюється як

Додаток до Договору за 15 днів до початку розрахункового періоду.

4. Дата зняття "Замовником" показників приладів обліку (формується шляхом зняття архівних показань з

приладу(ів) обліку за допомогою програмного забезпечення) - по 22 число звітнього місяця;

надання звіту в ЦОК за адресою: вул. Волоська, 42 - не пізніше 25 числа.

При відсутності звіту у встановлений термін розрахунок виконується згідно договірних навантажень.

Учасник підтримує середньодобову температуру теплоносія в подавальному трубопроводі згідно з температурним графіком, затвердженим КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» та погодженим Київською міською державною адміністрацією.