

ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель
UA-2019-01-24-002395-a

1. Дата укладення договору: **23 січня 2019 00:00**
2. Номер договору: **Додаткова угода № 1 до договору №8242132**
3. Найменування замовника: **Державна науково-педагогічна бібліотека України імені В. О. Сухомлинського**
4. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **25805035**
5. Місцезнаходження замовника: **04060, Україна, м. Київ обл., м Київ, вулиця Максима Берлинського, 9**
6. Найменування постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи), з яким укладено договір: **КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВРАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ) "КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО"**
7. Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг: **40538421**
8. Місцезнаходження постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) та номер телефону, телефаксу: **01001, Україна, м. Київ обл., м. Київ, вул. Велика Житомирська, 15-А (044) 281-28-70**
9. Конкретна назва предмета закупівлі: **Теплова енергія (постачання теплової енергії)**

10. Найменування (номенклатура, асортимент) товарів, робіт чи послуг	11. Кількість товарів, робіт чи послуг	12. Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	13. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Теплова енергія (постачання теплової енергії)	109 Гкал	04060, Україна, м. Київ, м. Київ, вул. М. Берлинського, 9	з 01 січня 2019 по 31 січня 2019

14. Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг: **Відсутня**
15. Ціна договору: **198 640,73 УАН з ПДВ**
16. Строк дії договору: **від 01 січня 2019 до 31 січня 2019**
17. Ідентифікатор договору: **UA-2019-01-24-002395-a-b1**

Найменування (номенклатура, асортимент) товарів, робіт чи послуг	18. Одиниця виміру	19. Ціна за одиницю
Теплова енергія (постачання теплової енергії)	Гкал	