

# ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель  
UA-2019-01-29-001492-с

1. Дата укладення договору: **29 січня 2019 00:00**
2. Номер договору: **1040/2**
3. Найменування замовника: **ІТІ "БІОТЕХНІКА" НААН**
4. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **00495929**
5. Місцезнаходження замовника: **67667, Україна, Одеська обл., Хлібодарське, вул.Маяцька дорога, буд.26**
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: **АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ОДЕСАОБЛЕНЕРГО"**
7. Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг: **00131713**
8. Місцезнаходження постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) та номер телефону, телефаксу: **65110, Україна, Одеська обл., м. Одеса, вул.М.Боровського,28 Б +380487052135**
9. Конкретна назва предмета закупівлі: **послуги з перетікання реактивної електричної 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
послуги з перетікання реактивної електричної енергії	660714 кВАр*год	67667, Україна, Одеська область, за адресами адміністративних будівель, смт Хлібодарське, вул. Маяцька дорога буд. 26; м. Одеса, вул. Велика Арнаутська буд.19	з 01 січня 2019 по 31 грудня 2019

14. Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг: **Відсутня**
15. Ціна договору: **66 600,00 UAH з ПДВ**
16. Строк дії договору: **від 29 січня 2019 до 31 грудня 2019**
17. Ідентифікатор договору: **UA-2019-01-29-001492-с-а1**

Найменування (номенклатура, асортимент) товарів, робіт чи послуг	18. Одиниця виміру	19. Ціна за одиницю
--	--------------------	---------------------

послуги з перетікання реактивної електричної енергії	кВАр*год	
--	----------	--