

ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель
UA-2019-02-01-002115-b

1. Дата укладення договору: **01 січня 2019 00:00**
2. Номер договору: **2020**
3. Найменування замовника: **Державний навчальний заклад «Професійно - технічне училище №14 м. Нова Каховка»**
4. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **02548156**
5. Місцезнаходження замовника: **74900, Україна, Херсонська обл., Нова Каховка, проспект Перемоги, 7Д**
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: **АТ "Херсонобленерго" його структурний підрозділ Новокаховський РЕЗ і ЕМ**
7. Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг: **24948713**
8. Місцезнаходження постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) та номер телефону, телефаксу: **74900, Україна, Херсонська обл., м.Нова Каховка, вул.Французька, 6а 353658**
9. Конкретна назва предмета закупівлі: **послуги з компенсації перетікань 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 компенсації перетікань реактивної електричної енергії	1 шт	74900, Україна, Херсонська область, м.Нова Каховка, пр.Перемоги, 7д	з 01 січня 2019 по 31 грудня 2019

14. Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг: **Відсутня**
15. Ціна договору: **8 413,00 UAH з ПДВ**
16. Строк дії договору: **від 01 січня 2019 до 31 грудня 2019**
17. Ідентифікатор договору: **UA-2019-02-01-002115-b-b1**

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

послуги з компенсації перетікань реактивної електричної енергії	шт	
---	----	--