

ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель
UA-2019-05-11-000756-a

1. Дата укладення договору: **10 травня 2019 00:00**
2. Номер договору: **63-516/11**
3. Найменування замовника: **Комунальне некомерційне підприємство "Дніпровський центр первинної медико-санітарної допомоги № 9" Дніпровської міської ради**
4. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **37899715**
5. Місцезнаходження замовника: **49130, Україна, Дніпропетровська обл., Дніпро, провулок Фестивальний, будинок 1**
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 "ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ"**
7. Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг: **23359034**
8. Місцезнаходження постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) та номер телефону, телефаксу: **49107, Україна, Дніпропетровська обл., м.Дніпро, Запоріжське шосе,22 0800500444**
9. Конкретна назва предмета закупівлі: **Розподіл електричної енергії (послуги з компенсації перетікань реактивної 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 щодо компенсації перетікання реактивної електроенергії	121132 кВАр*год	49130, Україна, Дніпропетровська область, м Дніпро, пров.Фестивальний,1	по 31 грудня 2019

14. Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг: **Відсутня**
15. Ціна договору: **11 571,96 UAH з ПДВ**
16. Строк дії договору: **від 01 січня 2019 до 31 грудня 2019**
17. Ідентифікатор договору: **UA-2019-05-11-000756-a-c1**

Найменування (номенклатура, асортимент) товарів, робіт чи послуг	18. Одиниця виміру	19. Ціна за одиницю
послуги щодо компенсації перетікання реактивної електроенергії	кВАр*год	