

ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель
UA-2019-05-15-001978-a

1. Дата укладення договору: **15 травня 2019 00:00**
2. Номер договору: **200093**
3. Найменування замовника: **Відділ освіти виконкому Металургійної районної у місті ради**
4. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **02142313**
5. Місцезнаходження замовника: **50006, Україна, Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг, вулиця Соборності, 20**
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, шосе Запорізьке,22
056-4097503**
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	1727504 кВАр*год	50006, Україна, Дніпропетровська область, м.Кривий Ріг, Відповідно до дислокації закладів освіти відділу освіти виконавчого комітету Металургійної районної у місті ради	по 31 грудня 2019

14. Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг: **Відсутня**
15. Ціна договору: **127 357,00 УАН з ПДВ**
16. Строк дії договору: **від 15 травня 2019 до 31 грудня 2019**
17. Ідентифікатор договору: **UA-2019-05-15-001978-a-c1**

Найменування (номенклатура, асортимент) товарів, робіт чи послуг	18. Одиниця виміру	19. Ціна за одиницю
Послуги з компенсації перетікань реактивної електричної енергії	кВАр*год	