

ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель
UA-2020-01-23-003491-с

1. Дата укладення договору: **23 січня 2020 00:00**
2. Номер договору: **4-0287/20**
3. Найменування замовника: **Управління освіти адміністрації Слобідського району Харківської міської ради**
4. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **02146297**
5. Місцезнаходження замовника: **61001, Україна, Харківська обл., Харків, вулиця Плеханівська, 94**
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 «Харківобленерго»**
7. Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг: **00131954**
8. Місцезнаходження постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) та номер телефону, телефаксу: **61037, Україна, Харківська обл., Харків, вул. Плеханівська, 149
+380577401512**
- 8¹. Вид предмета закупівлі: **Послуги**
9. Конкретна назва предмета закупівлі: **Перетікання 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
Перетікання реактивної енергії	138510 Кіловат	61001, Україна, Харківська область, Харків, заклади освіти	з 01 січня 2020 по 31 грудня 2020

14. Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг: **Перетікання реактивної енергії**
15. Ціна договору: **199 898,19 УАН з ПДВ**
16. Строк дії договору: **до 31 грудня 2020**
- 16¹. Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		199898.19 УАН

17. Ідентифікатор договору **UA-2020-01-23-003491-с-с1**

Найменування (номенклатура, асортимент) товарів, робіт чи послуг	18. Одиниця виміру	19. Ціна за одиницю
Перетікання реактивної енергії	Кіловат	