

ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель
UA-2016-12-29-000455-a

1. Дата укладення договору: **19 грудня 2016 23:59**
2. Номер договору: **3110-2**
3. Найменування замовника: **Дніпропетровський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України**
4. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **25575055**
5. Місцезнаходження замовника: **49070, Україна, Дніпропетровська обл., Дніпропетровськ, вул. Короленка 4**
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: **ТОВ "Елватех"**
7. Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг: **13671189**
8. Місцезнаходження постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) та номер телефону, телефаксу: **03150, Україна, м. Київ обл., Анрі Барбюса, 5-Б 0445991143**
9. Конкретна назва предмета закупівлі: **поточний ремонт, калібрування, перевірка спектрометра енергії рентгенівського випромінювання**

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
поточний ремонт, калібрування, перевірка спектрометра енергії рентгенівського випромінювання	1 послуги	49033, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, Будівельний тупик, 1	з 19 грудня 2016 по 31 грудня 2016

14. Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг: **Відсутня**
15. Ціна договору: **10 200,00 UAH з ПДВ**
16. Строк дії договору: **від 19 грудня 2016 до 31 грудня 2016**
17. Ідентифікатор договору: **UA-2016-12-29-000455-a-c1**

Найменування (номенклатура, асортимент) товарів, робіт чи послуг	18. Одиниця виміру	19. Ціна за одиницю
поточний ремонт, калібрування, повірка спектрометра енергії рентгенівського випромінювання	послуги	