

ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель
UA-2016-11-08-000530-с

1. Дата укладення договору: **08 листопада 2016 14:40**
2. Номер договору: **142/27-16**
3. Найменування замовника: **Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України**
4. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **05416952**
5. Місцезнаходження замовника: **03028, Україна, м. Київ обл., Київ, Проспект Науки будинок 41**
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 «СТРИМЕР»**
7. Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг: **21491255**
8. Місцезнаходження постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) та номер телефону, телефаксу: **01032, Україна, м. Київ обл., місто Київ, вул.Саксаганського, 112-А, кв.6 +380442556229**
9. Конкретна назва предмета закупівлі: **ДК 016-2010 - 20.12.1 Оксиди, пероксиди та гідроксиди (ДК 21:2015 - 24311500-2 Гідроксиди як основні неорганічні хімічні речовини) (Особливо чисті оксиди рідкоземельних та рідкісних металів)**

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
Особливо чисті оксиди рідкоземельних та рідкісних металів	256 г	03028, Україна, м. Київ, місто Київ, пр. Науки, 41	з 08 листопада 2016 по 30 грудня 2016

14. Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг: **Відсутня**
15. Ціна договору: **25 642,00 УАН з ПДВ**
16. Строк дії договору: **від 08 листопада 2016 до 30 грудня 2016**
17. Ідентифікатор договору: **UA-2016-11-08-000530-с-с1**

Найменування (номенклатура, асортимент) товарів, робіт чи послуг	18. Одиниця виміру	19. Ціна за одиницю
Особливо чисті оксиди рідкоземельних та рідкісних металів	г	