

# ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель  
UA-2019-06-11-000734-b

1. Дата укладення договору: **11 червня 2019 09:00**
2. Номер договору: **160-19/СН**
3. Найменування замовника: **Інститут сцинтиляційних матеріалів  
Національної академії наук України**
4. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **23756522**
5. Місцезнаходження замовника: **61072, Україна, Харківська обл., Харків,  
проспект Науки, будинок 60**
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 ТД «ДЕЛЬТАІМПЕКС»**
7. Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг: **39175721**
8. Місцезнаходження постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) та номер телефону, телефаксу: **61036, Україна, Харківська обл., Харків, вул.  
Матросова, буд.20  
380577507509**
9. Конкретна назва предмета закупівлі: **«Вироби з дроту» - за кодом CPV за ДК 021:2015  
код 44310000-6 (Електроди Bohler AWS E308L-17  
d=3,2 мм)**

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
Електроди Bohler AWS E308L-17 d=3,2 мм	1 лот	61072, Україна, Харківська область, Харків, пр. Науки,60	по 31 грудня 2019

14. Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг: **«Вироби з дроту» - за кодом CPV за ДК 021:2015  
код 44310000-6 (Електроди Bohler AWS E308L-17  
d=3,2 мм)**
15. Ціна договору: **6 800,64 UAH з ПДВ**
16. Строк дії договору: **від 11 червня 2019  
до 31 грудня 2019**
17. Ідентифікатор договору: **UA-2019-06-11-000734-b-a1**

Найменування (номенклатура, асортимент) товарів, робіт чи послуг	18. Одиниця виміру	19. Ціна за одиницю
--	--------------------	---------------------

Електроди Bohler AWS E308L-17 d=3,2 мм	лот	
--	-----	--