

ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель
UA-2018-06-20-002087-a

1. Дата укладення договору: **20 червня 2018 12:00**
2. Номер договору: **165-18/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 «НВФ» ЛАБОРАТОРНА ТЕХНІКА»**
7. Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг: **32674100**
8. Місцезнаходження постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) та номер телефону, телефаксу: **61052, Україна, Харківська обл., Харків, вул.
Котлова, буд. 67
380577120549**
9. Конкретна назва предмета закупівлі: **«Синтетичний каучук» за кодом CPV за ДК
021:2015 - 19710000-6 (Каучук СКТН-МЕД марка А)**

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
Каучук СКТН-МЕД марка А	1 кілограми	61072, Україна, Харківська область, Харків, пр. Науки, 60	по 31 грудня 2018

14. Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг: **Каучук СКТН-МЕД марка А**
15. Ціна договору: **4 296,00 UAH з ПДВ**
16. Строк дії договору: **від 20 червня 2018
до 31 грудня 2018**
17. Ідентифікатор договору: **UA-2018-06-20-002087-a-a1**

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

Каучук СКТН-МЕД марка А	кілограми	
-------------------------	-----------	--